

# Nachrichtenbeschreibung

# **EDI@Energy UTILMD**

auf Basis

**UTILMD** 

Netzanschluss-Stammdaten

**UN D.11A S3** 

**Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen** 

Stand: 26. März 2014

Version: 5.1a

Urprüngliches Herausgabedatum: 01.10.2013 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	8
Segmentlayout	10
Änderungshistorie	192



	Zähler	Nr	Bez	St	BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
	0010	3	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	4	BGM	М	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	5	DTM	М	М	9	1	1	Nachrichtendatum
	0030	6	DTM	М	D	9	1	1	Abweichung zur UTC
	0030	7	DTM	М	D	9	1	1	Gültigkeit, Beginndatum
	0070		SG1	С	D	9	9	1	Referenz auf eine vorangegangene Anfrage
	0080	8	RFF	М	M	1	1	1	Referenz auf eine vorangegangene Anfrage
	0100		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Sender
	0110	9	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Sender
1	0150		SG3	С	0	9	1	2	Kontaktinformationen
	0160	10	CTA	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
	0170	11	COM	С	R	9	5	3	Kommunikationsverbindung
	0100		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
	0110	12	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
	0180		SG4	С	R	99999	99999	1	Vorgangs-Identifikation
	0190	13	IDE	М	M	1	1	1	Vorgang
	0220	14	IMD	С	D	9	1	2	Lieferrichtung
	0220	15	IMD	С	D	9	1	2	Leistung MSB/MDL
	0220	16	IMD	С	D	9	1	2	Ablesung des Zählers
	0230	17	DTM	С	D	99	1	2	Datum zum geplanten Leistungsbeginn
	0230	18	DTM	С	D	99	1	2	Datum und Uhrzeit der Übergabe
	0230	19	DTM	С	D	99	1	2	Beginn zum
	0230	20	DTM	С	D	99	1	2	Ende zum
	0230	21	DTM	С	D	99	1	2	Datum des bereits bestätigten Vertragsendes
	0230	22	DTM	С	D	99	1	2	Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum
	0230	23	DTM	С	D	99	1	2	Ende zum (nächstmöglichem Termin)
	0230	24	DTM	С	D	99	1	2	Start des Abrechnungsjahrs bei RLM
	0230	25	DTM	С	D	99	1	2	Geplante Turnusablesung
	0230	26	DTM	С	D	99	1	2	Erstmalige Turnusablesung zur Netznutzungsabrechnung
	0230	27	DTM	С	D	99	1	2	Turnusintervall
	0230	28	DTM	С	D	99	1	2	Bilanzierungsbeginn
	0230	29	DTM	С	D	99	1	2	Bilanzierungsende
	0230	30	DTM	С	D	99	1	2	Kündigungsfrist des Vertrags
	0230	31	DTM	С	D	99	1	2	Kündigungstermin des Vertrags
	0230	32	DTM	С	D	99	1	2	Lieferbeginndatum in Bearbeitung
	0230	33	DTM	С	D	99	1	2	Datum für nächste Bearbeitung
	0250	34	STS	С	D	9	1	2	Transaktionsgrund
	0250	35	STS	С	D	9	1	2	Transaktionsgrundergänzung für Lieferende bei befristeter Anmeldung
	0250	36	STS	С	D	9	3	2	Status der Antwort
	0250	37	STS	С	D	9	1	2	Datenstatus zur Zeitreihe für Bilanzkreissummen
	0280	38	FTX	С	D	9	1	2	Zusätzliche Information (Hinweise zur Identifizierung der Lokation)

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

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



Zähler	Nr	Bez	St	, BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
0280	39	FTX	С	D	9	1	2	Bemerkung (Feld für allgemeine Hinweise)
0280	40	FTX	С	D	9	1	2	Beschreibung der Abweichung zur Zuordnungsliste
0280	41	FTX	С	D	9	1	2	Information zum Zählerstand
0280	42	FTX	С	D	9	1	2	Profilbeschreibung
0290	43	AGR	С	D	9	1	2	Netznutzungsvertrag
0290	44	AGR	С	D	9	1	2	Zahlung der Netznutzung
0290	45	AGR	С	D	9	1	2	Empfänger der Vergütung zur Einspeisung
0290	46	AGR	С	D	9	3	2	Beauftragung oder Beendigung liegt vor
0320		SG5	С	D	999999	1	2	Klimazone/Temperaturmessstelle/Referenzmessung
0330	47	LOC	М	M	1	1	2	Klimazone/Temperaturmessstelle/Referenzmessung
0320		SG5	С	D	999999	999999	2	Bilanzierungsgebiet
0330	48	LOC	М	M	1	1	2	Bilanzierungsgebiet
0320		SG5	С	D	999999	5	2	Bilanzkreis
0330	49	LOC	М	M	1	1	2	Bilanzkreis
0320		SG5	С	D	999999	999999	2	Zählpunkt
0330	50	LOC	М	М	1	1	2	Zählpunkt
0320		SG5	С	D	999999	1	2	Regelzone
0330	51	LOC	М	М	1	1	2	Regelzone
0350		SG6	С	D	99	1	2	Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)
0360	52	RFF	М	М	1	1	2	Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)
0350		SG6	С	D	99	1	2	Referenz auf zu stornierende Vorgangsnummer
0360	53	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf zu stornierende Vorgangsnummer
0350		SG6	С	D	99	1	2	Referenz auf eine vorangegangene Anfrage
0360	54	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf eine vorangegangene Anfrage
0350		SG6	С	D	99	1	2	Angabe der korrigierten ZPB
0360	55	RFF	М	М	1	1	2	Angabe der korrigierten ZPB
0350		SG6	С	D	99	3	2	Ablehnungsgrund des dritten Marktbeteiligten
0360	56	RFF	М	М	1	1	2	Ablehnungsgrund des dritten Marktbeteiligten
0380		SG7	С	D	99	2	2	Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas)
0390	57	CCI	М	М	1	1	2	Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas)
0400		CAV	С	R	99	1	3	Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas)
0380		SG7	С	D	99	1	2	Normierungsfaktor
0390	59	CCI	М	М	1	1	2	Normierungsfaktor
0380		SG7	С	D	99	1	2	Profiltyp
0390	60	CCI	М	M	1	1	2	Profiltyp
0380		SG7	С	D	99	1	2	Zählverfahren
0390	61	CCI	М	М	1	1	2	Zählverfahren
<u> </u>		CAV	С	R	99	1	3	Zählverfahren
0380		SG7	С	D	99	1	2	Spannungsebene der Lieferstelle
0390	63	CCI	М	М	1	1	2	Spannungsebene der Lieferstelle
0400		CAV	С	R	99	1	3	Spannungsebene der Lieferstelle
	-							·
0380		SG7	С	D	99	1	2	Druckebene der Entnahme

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



	Zähler N	Nr B	ez	St	BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
	0390 6	65 <b>C</b>	CI	М	М	1	1	2	Druckebene der Entnahme
<u> </u>	0400 6	66 <b>C</b>	ΑV	С	R	99	1	3	Druckebene der Entnahme
l	0380	S	G7	С	D	99	1	2	Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Lieferstelle
	0390 6	67 <b>C</b>	CI	М	M	1	1	2	Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Lieferstelle
<u> </u>	0400 6	88 <b>C</b>	ΑV	С	R	99	1	3	Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Lieferstelle
	0380	S	G7	С	D	99	1	2	Profilschar
	0390 6	69 <b>C</b>	CI	М	M	1	1	2	Profilschar
	0400 7	70 <b>C</b>	ΑV	С	R	99	1	3	Profilschar
	0380	S	G7	С	D	99	1	2	Gruppenzuordnung (nach EnWG)
	0390 7	'1 <b>C</b>	CI	М	M	1	1	2	Gruppenzuordnung (nach EnWG)
	0380	S	G7	С	D	99	1	2	Fallgruppenzuordnung
<u> </u>	0390 7	'2 <b>C</b>	CI	М	M	1	1	2	Fallgruppenzuordnung
	0410	S	G8	С	D	99999	99999	2	Zählpunktdaten
	0420 7	73 <b>S</b>	EQ	М	M	1	1	2	Zählpunktdaten
	0430 7	74 <b>R</b>	FF	С	D	9	1	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung
	0430 7	75 <b>R</b>	FF	С	D	9	1	3	Versionsangabe der Zeitreihe
	0430 7	76 <b>R</b>	FF	С	D	9	1	3	Versionsangabe des Profils
	0450	S	G9	С	D	99	1	3	Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Lieferstellen
	0460 7	77 <b>Q</b>	TY	М	M	1	1	3	Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Lieferstellen
	0450	S	G9	С	D	99	1	3	Veranschlagte Jahresmenge gesamt
	0460 7	78 <b>Q</b>	TY	М	M	1	1	3	Veranschlagte Jahresmenge gesamt
	0450	S	G9	С	D	99	1	3	TUM Kundenwert
	0460 7	79 <b>Q</b>	TY	М	M	1	1	3	TUM Kundenwert
	0450	S	G9	С	D	99	1	3	Bisher gemessene Maximalleistung
	0460 8	30 <b>Q</b>	TY	М	M	1	1	3	Bisher gemessene Maximalleistung
	0450	S	G9	С	D	99	1	3	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge
	0460 8	31 <b>Q</b>	ΤY	М	M	1	1	3	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge
	0450	S	G9	С	D	99	1	3	Vorjahresverbrauch vom Lieferant
	0460 8	32 <b>Q</b>	TY	М	M	1	1	3	Vorjahresverbrauch vom Lieferant
	0450	S	G9	С	D	99	1	3	Tranchengröße und Status des ZP
	0460 8	33 <b>Q</b>	TY	М	M	1	1	3	Prozentualer Anteil des ZP an der Erzeugungsanlage
	0480 8	84 S	TS	С	D	9	1	4	Status der Erzeugungsanlage
	0480 8	35 <b>S</b>	TS	С	D	9	1	4	Status der Managementprämie
	0500	S	<b>G10</b>	С	D	99	1	3	Zählpunkttyp
	0510 8	36 <b>C</b>	CI	М	M	1	1	3	Zählpunkttyp
	0500	S	G10	С	D	99	3	3	Angabe des Zeitreihentyp
	0510 8	37 <b>C</b>	CI	М	М	1	1	3	Kategorie des Zeitreihentyp
	0520 8	38 <b>C</b>	ΑV	С	D	99	1	4	Zeitreihentyp
	0500	S	G10	С	D	99	1	3	Spannungsebene der Messung
	0510 8	39 <b>C</b>	CI	М	M	1	1	3	Spannungsebene der Messung
	0520 9	90 <b>C</b>	ΑV	С	R	99	1	4	Spannungsebene der Messung
$\parallel$	0500	S	G10	С	D	99	1	3	Verlustfaktor Trafo

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

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

Stand: 26.03.2014



7	Zähler Nr	Bez	St	BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
	0510 91	CCI	М	M	1	1	3	Verlustfaktor Trafo
<u> </u>	0520 92	CAV	С	R	99	1	4	Verlustfaktor Trafo
	0500	SG10	С	D	99	1	3	Art der Erzeugungsanlage
	0510 93	CCI	М	R	1	1	3	Art der Erzeugungsanlage
<u> </u>	0520 94	CAV	С	R	99	1	4	Art der Erzeugungsanlage
-	0410	SG8	С	D	99999	99999	2	OBIS-Daten
	0420 95	SEQ	М	M	1	1	2	OBIS-Daten
	0430 96	RFF	С	D	9	1	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung
	0430 97	RFF	С	D	9	1	3	Referenz auf die Identifikation/Nummer des Gerätes
	0440 98	PIA	С	R	9	1	3	OBIS-Kennzahl
	0450	SG9	С	D	99	1	3	Energiemenge
	0460 99	QTY	M	M	1	1	3	Energiemenge
	0470 100	DTM	С	R	9	1	4	Beginn Messperiode
<u></u>	0470 101	DTM	С	R	9	1	4	Ende Messperiode
	0500	SG10	С	D	99	1	3	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks
	0510 102	CCI	М	M	1	1	3	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks
<u> </u>	0520 103	CAV	С	R	99	1	4	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks
	0500	SG10	С	D	99	1	3	Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät
	0510 104	CCI	М	М	1	1	3	Lokale Kennzeichnung zu Kontrollzwecken
	0500	SG10	С	D	99	1	3	Schwachlastfähigkeit
	0510 105	CCI	М	М	1	1	3	Schwachlastfähigkeit
	0410	SG8	С	D	99999	99999	2	Konzessionsabgabedaten
	0420 106	SEQ	М	М	1	1	2	Konzessionsabgabedaten
	0430 107	RFF	С	D	9	1	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung
	0430 108	RFF	С	D	9	1	3	Referenz auf die OBIS
	0500	SG10	С	D	99	1	3	Konzessionsabgabe
	0510 109	CCI	М	М	1	1	3	Zuordnung Konzessionsabgabe
<u> </u>	0520 110	CAV	С	R	99	1	4	Konzessionsabgabe
	0410	SG8	С	D	99999	99999	2	Steuer-/Abgabeninformation
	0420 111	SEQ	М	M	1	1	2	Steuer-/Abgabeninformation
	0430 112	RFF	С	D	9	1	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung
	0430 113	RFF	С	D	9	1	3	Referenz auf die OBIS
	0500	SG10	С	D	99	1	3	Steuer-/Abgabeninformation
	0510 114	CCI	М	M	1	1	3	Steuern- / Abgabenbefreiung
	0410	SG8	С	D	99999	99999	2	Zähleinrichtungsdaten
								•
	0420 115 0430 116	SEQ RFF	M C	M D	1 9	1 2	2 3	Zähleinrichtungsdaten Referenz auf die Zählpunktbezeichnung
	0500	SG10	C	D	99	1	3	Zähleinrichtung
	0510 117	CCI	M	M	1	1	3	Zählertyp
	0520 118	CAV	С	D	99	1	4	Zählertyp
	0520 119	CAV	С	D	99	1	4	Zählergröße (Gas)
П	0520 120	CAV	С	D	99	1	4	Identifikation/Nummer des Gerätes

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



		Zähler Nr	Bez	St	, BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
		0520 121	CAV	С	D	99	1	4	Tarifanzahl
		0520 122	CAV	С	D	99	1	4	Energierichtung
0520 124		0500	SG10	С	D	99	1	3	Befestigungsart
		0510 123	CCI	М	M	1	1	3	Befestigungsart Zähleinrichtung
0510 125		0520 124	CAV	С	R	99	1	4	Befestigungsart Zähleinrichtung
0520 126		0500	SG10	С	D	99	1	3	Messwerterfassung
0410   SG8   C D   99999   99999   2   Wandlerdaten		0510 125	CCI	М	M	1	1	3	Messwerterfassung am Zählpunkt
0420 127   SEQ M M 1	<del>                                    </del>	0520 126	CAV	С	R	99	1	4	Messwerterfassung am Zählpunkt
0430 128	<u>  </u>	0410	SG8	С	D	99999	99999	2	Wandlerdaten
		0420 127	SEQ	М	M	1	1	2	Wandlerdaten
		0430 128	RFF	С	D	9	9	3	Referenz auf die Identifikation/Nummer des Gerätes
		0500	SG10	С	D	99	1	3	Wandler
0520 131		0510 129	CCI	М	M	1	1	3	Wandler
0410		0520 130	CAV	С	D	99	3	4	Identifikation/Nummer des Gerätes
0420 132   SEQ   M   M   1   1   2   Mengenumwerterdaten	1111	0520 131	CAV	С	D	99	1	4	Wandlertyp und Faktor
0430 133	I	0410	SG8	С	D	99999	99999	2	Mengenumwerterdaten
		0420 132	SEQ	М	M	1	1	2	Mengenumwerterdaten
0510 134		0430 133	RFF	С	D	9	9	3	Referenz auf die Identifikation/Nummer des Gerätes
0520 135		0500	SG10	С	D	99	1	3	Mengenumwerter
0520 136		0510 134	CCI	М	M	1	1	3	Mengenumwerter
0410		0520 135	CAV	С	D	99	1	4	Identifikation/Nummer des Gerätes
0420 137   SEQ   M   M   1   1   2   Kommunikationseinrichtungsdaten	1111	0520 136	CAV	С	D	99	1	4	Mengenumwertertyp
O430 138	I	0410	SG8	С	D	99999	99999	2	Kommunikationseinrichtungsdaten
		0420 137	SEQ	М	M	1	1	2	Kommunikationseinrichtungsdaten
O510 139		0430 138	RFF	С	D	9	9	3	Referenz auf die Identifikation/Nummer des Gerätes
	II	0500	SG10	С	D	99	1	3	Kommunikationseinrichtung
0520 141		0510 139	CCI	М	M	1	1	3	Kommunikationseinrichtung
0410 SG8 C D 99999 99999 2 Daten der technischen Steuereinrichtung 0420 142 SEQ M M 1 1 1 2 Daten der technischen Steuereinrichtung 0430 143 RFF C D 9 9 3 Referenz auf die Identifikation/Nummer des Gerätes  0500 SG10 C D 99 1 3 Technische Steuereinrichtung 0510 144 CCI M M 1 1 1 3 Technische Steuereinrichtung 0520 145 CAV C D 99 1 4 Identifikation/Nummer des Gerätes 0520 146 CAV C D 99 1 4 Technische Steuereinrichtungstyp  0410 SG8 C D 99999 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur 0420 147 SEQ M M 1 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur 0440 148 PIA C R 9 1 3 Berechnung Tagesmitteltemperatur 0450 SG9 C D 99 1 3 Anteil A der äquivalenten Tagesmitteltemperatur 0460 149 QTY M M 1 1 1 3 Anteil A (Tagesmitteltemperatur vom Tag)		0520 140	CAV	С	D	99	1	4	Identifikation/Nummer des Gerätes
0420 142 SEQ M M 1 1 1 2 Daten der technischen Steuereinrichtung 0430 143 RFF C D 9 9 3 Referenz auf die Identifikation/Nummer des Gerätes  0500 SG10 C D 99 1 3 Technische Steuereinrichtung 0510 144 CCI M M 1 1 1 3 Technische Steuereinrichtung 0520 145 CAV C D 99 1 4 Identifikation/Nummer des Gerätes 0520 146 CAV C D 99 1 4 Technische Steuereinrichtungstyp  0410 SG8 C D 99999 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur 0420 147 SEQ M M 1 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur 0440 148 PIA C R 9 1 3 Berechnung Tagesmitteltemperatur 0450 SG9 C D 99 1 3 Anteil A der äquivalenten Tagesmitteltemperatur 0460 149 QTY M M 1 1 3 Anteil A (Tagesmitteltemperatur vom Tag)	1111	0520 141	CAV	С	D	99	1	4	Kommunikationseinrichtungstyp
0430 143 RFF C D 9 9 3 Referenz auf die Identifikation/Nummer des Gerätes  0500 SG10 C D 99 1 3 Technische Steuereinrichtung  0510 144 CCI M M 1 1 1 3 Technische Steuereinrichtung  0520 145 CAV C D 99 1 4 Identifikation/Nummer des Gerätes  0520 146 CAV C D 99 1 4 Technische Steuereinrichtungstyp  0410 SG8 C D 99999 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur  0420 147 SEQ M M 1 1 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur  0440 148 PIA C R 9 1 3 Berechnung Tagesmitteltemperatur  0450 SG9 C D 99 1 3 Anteil A der äquivalenten Tagesmitteltemperatur  0460 149 QTY M M 1 1 1 3 Anteil A (Tagesmitteltemperatur vom Tag)	I	0410	SG8	С	D	99999	99999	2	Daten der technischen Steuereinrichtung
O500 SG10 C D 99 1 3 Technische Steuereinrichtung  0510 144 CCI M M 1 1 1 3 Technische Steuereinrichtung  0520 145 CAV C D 99 1 4 Identifikation/Nummer des Gerätes  0520 146 CAV C D 99 1 4 Technische Steuereinrichtungstyp  0410 SG8 C D 99999 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur  0420 147 SEQ M M 1 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur  0440 148 PIA C R 9 1 3 Berechnung Tagesmitteltemperatur  0450 SG9 C D 99 1 3 Anteil A der äquivalenten Tagesmitteltemperatur  0460 149 QTY M M 1 1 1 3 Anteil A (Tagesmitteltemperatur vom Tag)		0420 142	SEQ	М	M	1	1	2	Daten der technischen Steuereinrichtung
0510 144		0430 143	RFF	С	D	9	9	3	Referenz auf die Identifikation/Nummer des Gerätes
0520 145 CAV C D 99 1 4 Identifikation/Nummer des Gerätes 0520 146 CAV C D 99 1 4 Technische Steuereinrichtungstyp  0410 SG8 C D 99999 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur 0420 147 SEQ M M 1 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur 0440 148 PIA C R 9 1 3 Berechnung Tagesmitteltemperatur  0450 SG9 C D 99 1 3 Anteil A der äquivalenten Tagesmitteltemperatur 0460 149 QTY M M 1 1 1 3 Anteil A (Tagesmitteltemperatur vom Tag)		0500	SG10	С	D	99	1	3	Technische Steuereinrichtung
0520 146 CAV C D 99 1 4 Technische Steuereinrichtungstyp  0410 SG8 C D 99999 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur  0420 147 SEQ M M 1 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur  0440 148 PIA C R 9 1 3 Berechnung Tagesmitteltemperatur  0450 SG9 C D 99 1 3 Anteil A der äquivalenten Tagesmitteltemperatur  0460 149 QTY M M 1 1 3 Anteil A (Tagesmitteltemperatur vom Tag)		0510 144	CCI	М	М	1	1	3	Technische Steuereinrichtung
0410 SG8 C D 99999 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur 0420 147 SEQ M M 1 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur 0440 148 PIA C R 9 1 3 Berechnung Tagesmitteltemperatur 0450 SG9 C D 99 1 3 Anteil A der äquivalenten Tagesmitteltemperatur 0460 149 QTY M M 1 1 3 Anteil A (Tagesmitteltemperatur vom Tag)		0520 145	CAV	С	D	99	1	4	Identifikation/Nummer des Gerätes
0420 147 SEQ M M 1 1 2 Berechnung Tagesmitteltemperatur 0440 148 PIA C R 9 1 3 Berechnung Tagesmitteltemperatur  0450 SG9 C D 99 1 3 Anteil A der äquivalenten Tagesmitteltemperatur  0460 149 QTY M M 1 1 3 Anteil A (Tagesmitteltemperatur vom Tag)		0520 146	CAV	С	D	99	1	4	Technische Steuereinrichtungstyp
0440 148 PIA C R 9 1 3 Berechnung Tagesmitteltemperatur  0450 SG9 C D 99 1 3 Anteil A der äquivalenten Tagesmitteltemperatur  0460 149 QTY M M 1 1 3 Anteil A (Tagesmitteltemperatur vom Tag)		0410	SG8	С	D	99999	1	2	Berechnung Tagesmitteltemperatur
0450 SG9 C D 99 1 3 Anteil A der äquivalenten Tagesmitteltemperatur 0460 149 QTY M M 1 1 3 Anteil A (Tagesmitteltemperatur vom Tag)		0420 147	SEQ	М	М	1	1	2	Berechnung Tagesmitteltemperatur
0460 149 QTY M M 1 1 3 Anteil A (Tagesmitteltemperatur vom Tag)		0440 148	PIA	С	R	9	1	3	Berechnung Tagesmitteltemperatur
		0450	SG9	С	D	99	1	3	Anteil A der äquivalenten Tagesmitteltemperatur
0450 <b>SG9</b> C <b>D</b> 99 <b>1</b> 3 Anteil B der äguivalenten Tagesmitteltemperatur		0460 149	QTY	М	М	1	1	3	Anteil A (Tagesmitteltemperatur vom Tag)
		0450	SG9	С	D	99	1	3	Anteil B der äquivalenten Tagesmitteltemperatur

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



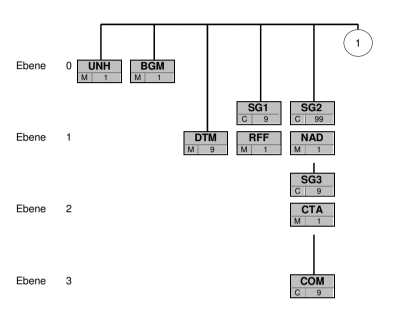
7	Zähler Nr	Bez	St	BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
	0460 150	QTY	М	M	1	1	3	Anteil B (Tagesmitteltemperatur vom Tag-1)
	0450	SG9	С	D	99	1	3	Anteil C der äquivalenten Tagesmitteltemperatur
<u> </u>	0460 151	QTY	М	M	1	1	3	Anteil C (Tagesmitteltemperatur vom Tag-2)
	0450	SG9	С	D	99	1	3	Anteil D der äquivalenten Tagesmitteltemperatur
<u> </u>	0460 152	QTY	М	M	1	1	3	Anteil D (Tagesmitteltemperatur vom Tag-3)
	0450	SG9	С	D	99	1	3	Begrenzungstemperatur
<u> </u>	0460 153	QTY	М	M	1	1	3	Begrenzungstemperatur
	0500	SG10	С	D	99	1	3	Begrenzungskonstante
Ш	0510 154	CCI	М	M	1	1	3	Begrenzungskonstante
	0570	SG12	С	D	99	1	2	Endverbraucher/Kunde
	0580 155	NAD	М	M	1	1	2	Endverbraucher/Kunde
	0590 156	RFF	С	D	9	1	3	Kundennummer beim Lieferanten
L	0590 157	RFF	С	D	9	1	3	Kundennummer beim Altlieferant
	0570	SG12	С	D	99	1	2	Netzanschlusseigentümer (oder Hausverwalter)
L	0580 158	NAD	М	M	1	1	2	Netzanschlusseigentümer (oder Hausverwalter)
	0570	SG12	С	D	99	9	2	Messstellenbetreiber an dem Zählpunkt
	0580 159	NAD	М	M	1	1	2	Messstellenbetreiber an dem Zählpunkt
	0590 160	RFF	С	D	9	1	3	Bezug zur MessZV und Grundzuständigkeit der Netzgesellschaft
	0590 161	RFF	С	D	9	9	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung
L	0590 162	RFF	С	D	9	9	3	Referenz auf die Zählernummer
	0570	SG12	С	D	99	9	2	Messdienstleister an dem Zählpunkt
	0580 163	NAD	М	M	1	1	2	Messdienstleister an dem Zählpunkt
	0590 164	RFF	С	D	9	1	3	Bezug zur MessZV und Grundzuständigkeit der Netzgesellschaft
	0590 165	RFF	С	D	9	9	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung
<u> </u>	0590 166	RFF	С	D	9	9	3	Referenz auf die Zählernummer
_	0570	SG12	С	D	99	1	2	Lieferant an dem Zählpunkt
	0580 167	NAD	М	M	1	1	2	Lieferant an dem Zählpunkt
_	0570	SG12	С	D	99	99	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID
	0580 168	NAD	М	М	1	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID
<u></u>	0590 169	RFF	С	D	9	9	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung
	0570	SG12	С	D	99	1	2	Lieferanschrift
<u></u>	0580 170	NAD	М	M	1	1	2	Lieferanschrift
	0570	SG12	С	D	99	9	2	abweichende Messstellenadresse
	0580 171	NAD	М	М	1	1	2	abweichende Messstellenadresse
	0570	SG12	С	D	99	1	2	Netzbetreiber
	0580 172	NAD	М	М	1	1	2	Netzbetreiber
	0670 173	UNT	М	М	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 St = Status EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Stand: 26.03.2014



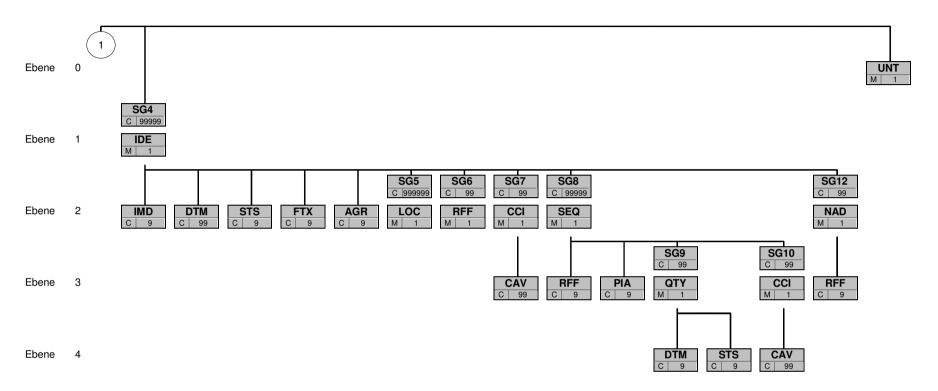
# Diagramm



Bez St MaxWdh Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)
MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.





Bez St MaxWdh Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)
MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



			Standard	В	DEW		
Zähler	Nr	Bez	St MaxWdh	St M	laxWdh	Ebene	Name

0010 3 UNH M 1 M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH	Hamo	or oma	ot i oimat	7 mwendang / Bememang
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.
S009	Nachrichten-Kennung	М	М	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	UTILMD Netzanschluss-Stammdaten
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	11A Ausgabe 2011 - A
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	5.1a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung
0068	Allgemeine Zuordnungs- Referenz	C an35	D an35	Identifikation einer Übertragungsserie
S010	Status der Übermittlung	С	D	
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n2	M n2	Laufende Nummer bei Aufteilung von Nachrichten
0073	Erste und letzte Übermittlung	C a1	D a1	C Beginn F Ende

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.

#### Hinweis:

DE0057: Es werden nur die Versions- und Release-Nummern der Nachrichtenbeschreibungen angegeben.

S010: Diese Datenelementgruppe wird benötigt, um bei größeren Listen, wie z.B. Zuordnungslisten, Lieferantenclearinglisten, die auf mehrere Nachrichten verteilt werden, klammern zu können. Jede Nachricht wird jeweils in einer Nachrichtendatei übertragen.

DE0068 ff.: Wenn Listen (z.B. Zuordnungs- oder Lieferantenclearinglisten) aufgeteilt werden ist dies entsprechend zu kennzeichnen. Wird eine Liste auf mehrere Nachrichten aufgeteilt, ist unter Berücksichtigung der technischen Restriktionen die maximal mögliche Segmentanzahl im UNH zu verwenden. Falls keine Aufteilung vorgenommen wird ist die Datenelementgruppe nicht zu verwenden.

DE0068: Dieses Datenelement wird verwendet, um bei Nutzung der S010 eine Referenzierung zur ersten UTILMD-Datei (DE0020 aus dem UNB-Segment) der Übertragungsserie zu ermöglichen.

DE0073: C = Creation / F = Final

#### Beispiel

UNH+1+UTILMD:D:11A:UN:5.1a+UNB\_DE0020\_nr\_1+1:C'UNH+2+UTILMD:D:11A:UN:5.1a+UNB\_DE0020\_nr\_1+2'UNH+3+UTILMD:D:11A:UN:5.1a+UNB\_DE0020\_nr\_1+3:F'

Diese drei UNH Beschreibungen sind Beispiele zu einer Zuordnungsliste, die auf 3 Nachrichten aufgeteilt wurde.

Nachfolgend ist das Beispiel, wenn keine Aufteilung der Nachricht erfolgt: UNH+4+UTILMD:D:11A:UN:5.la'

Stand:



			Standard	BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St MaxWdh	St MaxWdh	Ebene	Name

0020 4 **BGM** M 1 M 1 0 **Beginn der Nachricht** 

002	20 4 <b>BGIVI</b>	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	C an3	R an3	Hier wird die Kategorie der gesamten Nachricht für alle Vorgänge angegeben: Kategorie  E01 Anmeldungen Dient der Mitteilung über die Aufnahme der Netznutzung oder des Messstellenbetriebes oder der Messung an einer Liefer-Messstelle z. B. bei Einzug oder Lieferanten-/MSB-oder MDL-Wechsel.  E02 Abmeldungen Dient der Mitteilung über die Beendigung der Netznutzung oder des Messstellenbetriebes oder der Messung an einer Liefer-/Messstelle z. B. bei Auszug oder Lieferanten-/MSB-oder MDL-Wechsel.  E03 Änderungsmeldungen Dient der Mitteilung über die Änderungen von Stammdaten ohne dabei das Verhältnis Kunde, Lieferant, Messstellenbetrieber und Messdienstleister zu verändern. Z. B. Anpassung der Jahresverbrauchsprognose oder Namensänderung.  E06 Zuordnungsliste Diese Liste muss gemäß gültigem Festlegungsverfahren der Bundesnetzagentur immer am 16. Werktag versendet werden und enthält alle Lieferstellen zum darauf folgenden Monat die mindestens 1 Kalendertag in Netznutzung oder Bilanzierung sind. Darüber hinaus kann sie auch zum Abgleich weiterer zukünftiger oder zurückliegenden Monate oder auch zum Abgleich einer zugesendeten Liste genutzt werden Z14 Stammdaten am Zählpunkt Dient der Übermittlung von Stammdaten zu einem Zählpunkt. E35 Kündigung Dient der Mitteilung über die Kündigung eines Liefer-/Messstellenbetriebs- oder Messservicevertrages zur Kommunikation zwischen zwei Lieferanten, Messtellenbetriebern oder Messdienstleistern. E44 Informationsmeldung Diese Nachricht dient der Übermittlung von Hinweisen und zur Beendigung der Zuordnung eines Altlieferanten oder eines zukünftigen Lieferanten zu einer Lieferstelle. Es erfordert keine Antwortnachricht. Z01 Fallgruppenwechsel (nur für den Leitfaden zur GABi) E40 Bilanzkreiszuordnungsliste Mit der Kategorie wird die Bilanzkreiszuordnungsliste nach MaBiS versendet. Z05 Clearingliste

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

Stand:



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				Unter dieser Kategorie werden die Aktivierungen und Deaktivierungen der Bilanzierungszeitreihen mit ihrer entsprechenden Kennzeichnung des Zeitreihentypen versendet.  Z08 Neuzuordnung von ZP Z13 Gerätewechselabsicht Z17 Zuordnungsermächtigung Z18 Profildefinition
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an70	R an35	EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des Dokuments

### Bemerkung:

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

DE1001: Es ist festgelegt, dass innerhalb einer Nachricht nur Meldungen eines Typs enthalten sein können. Alle einzelnen Vorgänge der Nachricht gehören daher der gleichen Kategorie an. In einer Nachricht sind bspw. also nur Anmeldungen oder Änderungen enthalten.

Der Grund einer Meldung wird pro Vorgang im Transaktionsgrund beschrieben. Die Nutzung der Codes ist den entsprechenden Anwendungshandbüchern (= AHB) zu entnehmen..

#### Beispiel:

BGM+E01+MKIDI5422'

Dieses Beispiel identifiziert das Dokument als die Anmeldung von Lieferstellen durch die Verwendung des von ebIX vergebenen Codewertes E01. Das Dokument hat die Belegnummer MKIDI5422.

Stand:

194



Zähler Nr Bez	St MaxWdh	St MaxWdh	Ebene	Name

0030 5 **DTM** M 9 M 1 1 **Nachrichtendatum** 

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	203 CCYYMMDDHHMM

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

Hinweise:

DE 2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss angegeben werden.

### Beispiel:

DTM+137:199904081315:203'

In diesem Beispiel ist das Dokumentendatum der 8. April 1999, 13:15h.

Stand:



		Standard	BDE		
Zähler I	Nr Bez	St MaxWdh	St Max	dh Ebene	Name

0030 6 **DTM** M 9 D 1 1 **Abweichung zur UTC** 

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	735 Abweichung zu UTC (Coordinated Universal Time)
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	Abweichung zu UTC (Coordinated Universal Time), wobei Z Plus (+) oder Minus (-) ist. (735) 406 ZHHMM

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe der Abweichung zur UTC verwendet.

### Hinweise:

DE 2005: Die Abweichung zur UTC (Codewert 735) muss ausschließlich in der TSIMSG angegeben werden.

In der Datenkommunikation zu GABi Gas und dem Leitfaden werden nur UTC Zeiten genutzt.

Pro Nachricht darf nur eine Abweichung zur UTC angegeben werden.

### Beispiel:

DTM+735:?+0100:406'

Die Abweichung zu UTC beträgt eine Stunde.



# Segmentlayout

			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	7	DTM	М	9	D	1	1	Gültigkeit, Beginndatum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	157 Gültigkeit, Beginndatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	610 CCYYMM

# Bemerkung:

In diesem Segment erfolgt die Angabe von Monat und Jahr für den die versendeten Daten, wie z. B. für die Zuordnungsliste, Clearingliste bzw. die Deklarationsliste, gültig sind.

**Beispiel:** DTM+157:199904:610'



Zähler	Nr	Bez	_	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0070		SG1	С	9	D	9	1	Referenz auf eine vorangegangene Anfrage
0080	8	RFF	М	1	М	1	1	Referenz auf eine vorangegangene Anfrage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AAV Nummer der Anfrage
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	

### Bemerkung:

Die Verwendung dieses Segments wird im jeweiligen Anwendungshandbuch beschrieben.

### Beispiel:

RFF+AAV:MKIDI5420'



Zähler	Nr	Bez	_	tandard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Sender
0110	9	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Sender

		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 Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-Gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des Absenders der Nachricht genutzt. Dies ist anschließend der Empfänger der Antwortnachricht, falls der Prozess eine Antwortnachricht vorsieht. Der Sender, als fachlicher Verantwortliche, muss angegeben werden

DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

# Beispiel:

NAD+MS+9900259000002::293'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Sender
0150		SG3	С	9	0	1	2	Kontaktinformationen
0160	10	CTA	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
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 an35	Name vom Ansprechpartner

### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Sender
0150		SG3	С	9	0	1	2	Kontaktinformationen
0170	11	COM	С	9	R	5	3	Kommunikationsverbindung

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

#### Bemerkung:

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

### DE3155:

Es ist jeder Qualifier maximal einmal zu verwenden.

### Beispiel:

COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.



Zähler	Nr	Bez	_	tandard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0110	12	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.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-Gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des Empfängers der Nachricht genutzt. Der Empfänger, als fachlich Verantwortliche, muss angegeben werden.

DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

### Beispiel:

NAD+MR+9900259000002::293'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0190	13	IDE	М	1	М	1	1	Vorgang

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IDE				
7495	Objekt, Qualifier	M an3	M an3	24 Transaktion
C206	Identifikationsnummer	С	R	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	M an35	Vorgangsnummer

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur eindeutigen Identifikation eines einzelnen Vorgangs. Die Nutzung der vollen Zeichenlänge ist nicht notwendig. (Vorschlag zur Bildung der Vorgangsnummer: Die Vorgangsnummer setzt sich aus der MP-ID und dem Datum mmhhDDMMJJJJ sowie weiteren eindeutig belegten Stellen, z. B. Rechnerzeit, zusammen, um eine Eindeutigkeit im Markt zu erzielen.)

### Beispiel:

IDE+24+VorgangsId12345'

Dieser Vorgang (Transaktion) hat die Nummer VorgangsId12345.



Zähler	Nr	Bez	_	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0220	14	IMD	С	9	D	1	2	Lieferrichtung

		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	Z14 Lieferrichtung
C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	С	R	
7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	C an17	R an17	Lieferstelle liefert Energie ins Netz.  Z06 Einspeisung Lieferstelle entnimmt Energie aus dem Netz.  Z07 Entnahme

### Bemerkung:

### Beispiel:

IMD++Z14+Z06'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0220	15	IMD	С	9	D	1	2	Leistung MSB/MDL

		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	Darstellung der Leistungserbringung im Rahmen der WiM Prozesse. Z04 Leistungsumfang des Marktpartners
C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	С	R	7
7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	C an17	R an17	Leistung MSB/MDL Z01 Messstellenbetrieb Z02 Messdienstleistung Z03 MSB und MDL

# Bemerkung:

### Beispiel:

IMD++Z04+Z01'



7ëble:	NI	D		Standard	Cı	BDEW	Chana	Mama
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0220	16	IMD	С	9	D	1	2	Ablesung des Zählers

		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	Hier wird angegeben wie die Messwerterfassung nach MessZV am Zähler erfolgt. Z05 Ausleseart des Zählers
C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	С	R	
7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	C an17	R an17	Ablesung des Zählers  Z04 Analog ausgelesener Zähler  Z05 Elektronisch ausgelesener Zähler

### Bemerkung:

### Beispiel:

IMD++Z05+Z04'



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	17	DTM	С	99	D	1	2	Datum zum geplanten Leistungsbeginn

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	76 Lieferdatum/-zeit, geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

Dieses Segment wird benutzt, um den geplanten Beginn einer Leistung oder einer Zuordnung zu bestimmen. Hier wird der geplante Leistungsbeginn für den Messstellenbetrieb bzw. die Messdienstleistung angegeben.

### Beispiel:

DTM+76:20071001:102'



Zähler	Nr	Bez	S St	tandard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	18	DTM	С	99	D	1	2	Datum und Uhrzeit der Übergabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	294 Datum/Zeit der Übergabe, geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	203 CCYYMMDDHHMM

# Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den geplanten Beginn einer Leistung oder einer Zuordnung zu bestimmen. Hier wird das Datum für die Geräteübergabe bzw. -übernahme angegeben.

### Beispiel:

DTM+294:200710011330:203'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	19	DTM	С	99	D	1	2	Beginn zum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	92 Datum Vertragsbeginn
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

#### Bemerkung:

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

#### Hinweis für die Zuordnungsliste:

DE2005 wird bei der Zuordnungsliste eingetragen, zu welchem Termin die Belieferung in der Antwort auf die Anmeldung bestätigt wurde. Erfolgt eine Stammdatenänderung (z. B. zum Zählverfahren) oder eine Gebietsabgabe, wird das Datum "Beginn zum" in der Zuordnungsliste nicht verändert.

#### Hinweis für die Abmeldung:

DE2005 wird mit dem ursprünglich vom NB bestätigten Beginndatum gefüllt in Verbindung mit dem Transaktionsgrund ZC9 beim Aufheben einer Belieferung zum Belieferungsbeginn.

# Hinweis für die Änderungsmeldung:

DE2005 wird mit dem Gültigkeitszeitpunkt gefüllt.

Der Gültigkeitszeitpunkt für aktuell dem ZPB zugeordnete berechtigte Marktpartner ist identisch mit dem Änderungsdatum (Änderung zum). Der Gültigkeitszeitpunkt für zukünftig dem ZPB zugeordnete berechtigte Marktpartner ist der Zeitpunkt an dem die Zuordnung zur ZPB beginnt.

### Beispiel:

LF1 hat einen bestätigten Lieferbeginn zum 01.01.2012 und erhält nun eine Änderungsmeldung zum 01.05.2012 dann wird das DTM+92 mit dem Datum 01.05.2012 gefüllt. LF2 hat einen bestätigten Lieferbeginn zum 01.08.2012 und erhält die Änderungsmeldung ebenfalls zum 01.05.2012 aber das DTM+92 wird mit dem Datum 01.08.2012 gefüllt, da erst ab hier die Gültigkeit für den LF2 erreicht wird. Somit kann eine Identifikationsprüfung per APERAK vereinfacht erfolgen.

#### Beispiel:

DTM+92:20071001:102'

In diesem Beispiel ist der Lieferbeginn am betroffenen Zählpunkt zu dem Stichtag 01.10.2007 inklusive des gesamten (Gas-) Tages.



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	20	DTM	С	99	D	1	2	Ende zum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	93 Datum Vertragsende
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um das Ende der Netznutzung oder Zuordnung zu bestimmen.

Bei der Antwort auf eine Abmeldungsanfrage unter Verwendung von STS+E01++Z01 "Zustimmung mit Terminänderung" kann der Lieferant den Abmeldetermin nur vor den in der Abmeldungsanfrage genannten Termin legen. Zusätzlich gelten die unten angegebenen Einschränkungen.

Bei einer Aufhebung der Belieferung ist eine Terminverschiebung maximal bis zum Vortag des ursprünglichen Belieferungsbeginnes. Zusätzlich gelten die unten angegebenen Einschränkungen.

Einschränkungsbedingungen:

- bei Anlagen mit nicht registrierender Leistungsmessung: Handelt es sich um eine Abmeldungsanfrage wegen Einzug kann es eine Terminverschiebung bis zu sechs Wochen in die Vergangenheit geben (bezogen auf das Nachrichtendatum der Antwort auf die Abmeldungsanfrage).
- RLM: Der verschobene Termin muss in der Zukunft liegen (bezogen auf das Nachrichtendatum der Antwort).

#### Beispiel:

DTM+93:20070930:102'

In diesem Beispiel erfolgt die Kündigung am betroffenen Zählpunkt zum Ende des 30.09.2007 inklusive des gesamten (Gas-) Tages.



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	21	DTM	С	99	D	1	2	Datum des bereits bestätigten Vertragsendes

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z05 gegenüber Kunde bestätigtes Kündigungsdatum Z06 gegenüber Lieferant bestätigtes Kündigungsdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Kündigungstermin des bereits wirksam gekündigten Vertrages mitzuteilen. Zudem wird unterschieden, ob die Kündigung durch den Kunden oder einen anderen berechtigten Marktpartner angestoßen wurde.

### Beispiel:

DTM+Z05:20110930:102'

Stand:

29 /



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	22	DTM	С	99	D	1	2	Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	157 Gültigkeit, Beginndatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM

#### Bemerkung:

In diesem Segment wird bei der Änderungsmeldung mitgeteilt, wann die Änderung des Vorgangs eintreten soll. Hinweis:

### DE2005:

Bei einer Kündigung auf einen festen Termin und einer Ablehnung wegen Vertragsbindung (Z12) wird das Feld genutzt, um den nächstmöglichen Kündigungstermin mitzuteilen.

#### Beispiel:

DTM+157:20070930:102'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	23	DTM	С	99	D	1	2	Ende zum (nächstmöglichem Termin)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	471 Ende zum (nächstmöglichem Termin)
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

#### Bemerkung:

Zur Angabe eines Datums.

Dieses Segment wird benutzt, um das Ende einer Vertragsbeziehung zu bestimmen.

#### Hinweis:

### DE2005:

Der Code "471" wird ausschließlich zur Angabe eines Datums in der Kategorie "Kündigung" verwendet, ab dem eine frühestmögliche Kündigung möglich sein soll.

### Beispiel:

DTM+471:20070930:102'

In diesem Beispiel erfolgt die Kündigung zum nächstmöglichen Termin ab Ende des 30.09.2007 inklusive des gesamten (Gas-)Tages.

Stand:

194



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	24	DTM	С	99	D	1	2	Start des Abrechnungsjahrs bei RLM

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	155 Abrechnungsjahr – Beginn (tagesgenau)
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

# Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Beginn des Abrechnungsjahres bei RLM zu bestimmen. Es wird immer übermittelt, auch wenn es mit dem Zeitpunkt der Veränderung (z. B. des Lieferantenwechsels) übereinstimmt.

# Beispiel:

DTM+155:20070930:102'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	25	DTM	С	99	D	1	2	Geplante Turnusablesung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	752 Nächste turnusmäßige Ablesung
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	104 MMWW-MMWW 106 MMDD

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Zeitraum bzw. den Termin zu dem die Turnusablesung erfolgen soll zu bestimmen. Die Anwendung erfolgt nur bei Anlagen mit nicht registrierender Leistungsmessung und nicht bei Pauschalanlagen.

Hinweise:

DE2379:

Bei registrierender Leistungsmessung werden die Zählwerte so zeitnah zur Verfügung gestellt, dass diese Angabe nicht benötigt wird. Bei Standardlastprofilkunden findet eine turnusmäßige (wenn nichts anderes vereinbart ist, eine jährliche) Ablesung statt. Zur Übermittlung des Soll-Ablesetermins bzw. Zeitraums stehen dem NB verschiedene Varianten zur Verfügung: Es soll immer die genaueste mögliche Angabe des Ableseturnus erfolgen.

Anwendung für den Code "104" in DE2379:

Hier wird der Monat mit Angabe der Woche bzw. des Zeitraums der Wochen in denen die Ablesung erfolgen soll angegeben. Das angegebene Zeitintervall beträgt maximal einen Monat.

Die Wochen im Monat sind wie folgt definiert:

"01"= 1. Woche, das geplante Soll-Ablesedatum fällt in den Zeitraum vom 01. bis einschl. 07. Kalendertag"

"02"= 2. Woche, das geplante Soll-Ablesedatum fällt in den Zeitraum vom 08. bis einschl. 14. Kalendertag

"03"= 3. Woche, das geplante Soll-Ablesedatum fällt in den Zeitraum vom 15. bis einschl. 21. Kalendertag

"04"= 4. Woche, das geplante Soll-Ablesedatum fällt in den Zeitraum vom 22. bis letzten Kalendertag im Monat

Der Bindestrich im Code MMWW-MMWW wird hier nur zur Optimierung der Darstellung verwendet. In der UTILMD ist der Code ohne Bindestrich (MMWWMMWW) anzuwenden.

### Anwendung für den Code "106" in DE2379:

Es wird der tagesscharfe Ablesetermin mitgeteilt zu dem die Ablesung erfolgen soll. Der in Schaltjahren vorkommende Tag 29.02. ist nicht zu übermitteln, sondern durch den 28.02. zu ersetzen.

### Beispiel:

DTM+752:05010504:104'

Beispiele für den Code "104" in DE2379:

DTM+752:05040504:104'

In diesem Beispiel teilt der Netzbetreiber dem Lieferanten mit, dass die Turnusablesung in der vierten Woche des Mai erfolgen wird. Die gilt bis der Netzbetreiber dem Lieferanten in einer Stammdatenänderungsmitteilung einen geänderten, neuen Ableseturnus mitteilt.

Ebenso kann auch ein Zeitraum, wie z.B. das die Ablesung in der 3. bis 4. Woche im Juni (2. Juni Monatshälfte) stattfindet: DTM+752:06030604:104'

Die Ablesung im Monat August wird wie folgt ausgedrückt: DTM+752:08010804:104'

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

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	26	DTM	С	99	D	1	2	Erstmalige Turnusablesung zur Netznutzungsabrechnung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z09 Erstmalige Turnusablesung
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	602 CCYY

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um dem Lieferanten mitzuteilen in welchem Jahr die im selben Vorgang übermittelte geplanteTurnusablesung zum ersten mal stattfindet. Daraus kann der Lieferant ableiten wann er die Netznutzungsabrechnung vom Netzbetreiber gestellt wird.

#### Beispiel:

DTM+Z09:2013:602'



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	27	DTM	С	99	D	1	2	Turnusintervall

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	672 zugewiesene Periode
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	Erlaubte Einträge: 1 3 6 12
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	802 Monat

#### Bemerkung:

DE2380:

Es wird die Anzahl der Monate angegeben, bis zu denen die nächste Messwerterfassung in Bezug auf den festgelegten Turnusablesetermin zu erfolgen hat.

Ausgehend vom Turnusablesetermin wird die Anzahl der Monate zur nächsten Ablesung angegeben. Ist der Wert kleiner als 12, so sind mittels des angegebenen Zeitintervalls weitere Ablesetermine zu ermitteln.

Somit ist erlaubt:

1 - monatlich3 - vierteljährlich

6 - halbjährlich

12 - jährlich

Die Anwendung erfolgt nur bei Anlagen mit nicht registrierender Leistungsmessung und nicht bei Pauschalanlagen.

### Beispiel:

DTM+672:12:802'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	28	DTM	С	99	D	1	2	Bilanzierungsbeginn

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	158 Bilanzierungsbeginn
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM

# Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Beginn der Zuordnung zu einem Bilanzkreis mitzuteilen.

# Beispiel:

DTM+158:20070930:102'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	29	DTM	С	99	D	1	2	Bilanzierungsende

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	159 Bilanzierungsende
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD 203 CCYYMMDDHHMM

## Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Beendigung der Zuordnung zum Bilanzkreis mitzuteilen.

# Beispiel:

DTM+159:20070930:102'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180	INI	SG4	C	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
				33333		33333	·	Vorgangs-rachtinkation
0230	30	DTM	С	99	D	1	2	Kündigungsfrist des Vertrags

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z01 Kündigungsfrist
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	Z01 ZZRB

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Kündigungsfrist zu übermitteln. Bei einer Kündigungsablehnung wird hier die Kündigungsfrist mitgeteilt. Falls die Kündigungsfrist nicht in der unten beschriebenen Logik abzubilden ist, erfolgt die Übermittlung der Frist als Freitext in SG4-FTX-ACB.

### Hinweise:

### DE2005:

Der Code "Z01" wird ausschließlich in der Kategorie "Kündigung" (E35) verwendet.

## DE2379:

Mit Z01 wird eine individuell erstellte Formatierung zur Abbildung der Kündigungsfristenmöglichkeiten aufgebaut. Zur Abbildung der Kündigungsfristen ist das Format ZZRB anzuwenden, das im Detail folgendes bedeutet:

ZZ ist die Nennung einer Anzahl von Tagen oder Monaten bis zum Bezugszeitpunkt.

Anschließend erfolgt unter R die Angabe der Einheit (T = Tag(e), W = Woche(n), M = Monat(e)) der mit ZZ beschriebenen Zahl. Mit B wird der Bezugszeitpunkt (M = zum Monatsende, Q = zum Quartalsende, H = zum Halbjahresende, J = zum Jahresende, T = Termin, der in weiterem Z10 mit DE2379=102 oder 106 genannt wird, R = rollierend zu beliebigem Termin in der Zukunft unter Einhaltung der Frist) ausgedrückt. Die Bezugszeitpunkte sind Angaben, die sich immer auf das Kalenderjahr beziehen.

## Beispiel:

DTM+Z01:03MQ:Z01'

Nachfolgend noch einige Beispiele zur Übermittlung der Kündigungsfrist in der Kommunikation von Lieferant zu Lieferant:

Beispiel 1:

DTM+Z01:30TM:Z01'

Dies entspricht der Kündigungsfrist von 30 Tagen zum Monatsende.

Beispiel 2:

DTM+Z01:03MJ:Z01'

Dies entspricht der Kündigungsfrist von 3 Monaten zum Jahresende. Somit hat die Kündigung 3 Monate vor dem 31.12. zu erfolgen.

Beispiel 3:

DTM+Z01:01MQ:Z01'

Dies entspricht der Kündigungsfrist von 1 Monat zum Quartalsende.

Beispiel 4:

DTM+Z01:01MM:Z01'

Dies entspricht der Kündigungsfrist von 1 Monat zum Monatsende.

Beispiel 5:

DTM+Z01:01MT:Z01'

DTM+Z10:20121115:102'

Dies entspricht der Kündigungsfrist von 1 Monat zum 15.11.2012.

Beispiel 6:

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

Stand:

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



DTM+Z01:02WT:Z01' DTM+Z10:1120:106'

Dies entspricht der Kündigungsfrist von 2 Wochen zum 20. eines Monats ab November.

Beispiel 7:

DTM+Z01:14TR:Z01'

Dies entspricht einer rollierenden Kündigungsfrist von 14 Tagen in der Zukunft.



Zähler	Nlw	Do-		Standard MaxWdh	C+	BDEW MaxWdh	Ebene	Nama
Zanier	Nr	Bez	St	waxwan	St	waxwan	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0220	0.1	DTM	_	00	<b>D</b>	4	0	Kündigungstermin des Vertrags
0230	31	ואווט	С	99	D	1	2	Kündigungstermin des Vertrags

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z10 Kündigungstermin
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD 106 MMDD

# Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Kündigungstermin zu übermitteln.

# Beispiel:

DTM+Z10:0430:106'

26.03.2014

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	32	DTM	С	99	D	1	2	Lieferbeginndatum in Bearbeitung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z07 Lieferbeginndatum in Bearbeitung
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

# Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um mitzuteilen welches Datum für einen Vertragsbeginn aktuell in Bearbeitung ist.

# Beispiel:

DTM+Z07:20120401:102'



		_		Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0230	33	DTM	С	99	D	1	2	Datum für nächste Bearbeitung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z08 Datum für nächste Bearbeitung
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

# Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um mitzuteilen ab welchem Datum wieder eine Bearbeitung von Anmeldungen beim Netzbetreiber erfolgen kann.

# Beispiel:

DTM+Z08:20120401:102'



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0250	34	STS	С	9	D	1	2	Transaktionsgrund

BDEW	
DDEW	
St Format	Anwendung / Bemerkung
R	
	7 Transaktionsgrund
	Nicht benutzt
	FOI Fin (Account (University)
M an3	E01 Ein-/Auszug (Umzug)  Kunde verlässt oder bezieht eine schon bestehende Lieferstelle E02 Einzug/Neuanlage  Kunde bezieht z. B. einen Neubau E03 Wechsel - Kunde bleibt an der Lieferstelle / Messstelle, hat nur den Marktpartner gewechselt - Marktpartner hat den Kunden gekündigt E04 Vorübergehender Anschluss z. B. Kirmes- oder Bauzähler E05 Stornierung Dient dem Rückruf von abgegebenen Meldungen E06 Ersatzbelieferung Ersatzbelieferung gibt es nur bei - Lieferstellen in der Niederspannungs-Niederdruckebene, die kein Haushaltskunde gem. EnWG sind und die nicht mehr der gesetzlichen Ersatzversorgung (drei Monate) unterliegen und - für Lieferstellen, die in den Spannungsebenen ab Mittelspannung/Mitteldruck einer Versorgung zugeführt werden sollen. Entsprechende Meldungen sind nur in die Zukunft wirksam. Es muss auch eine Abmeldungsanfrage wie bei E01 versendet werden. Grundlage für eine Ersatzbelieferung ist die bilaterale Vereinbarung zwischen dem Anschlussnutzer und dem Netzbetreiber.  Z26 Information über existierende Zuordnung Der Netzbetreiber informiert den Neulieferanten darüber, dass zum gewünschten Anmeldedatum noch ein anderer Lieferant (Altlieferant) der Lieferstelle zugeordnet ist und deshalb eine Abmeldeanfrage an den Altlieferanten stellt.  Z33 Auszug/Stilllegung Kunde zieht aus und die Anlage wird stillgelegt (bei allen anderen Auszügen ist E01 zu verwenden)  Z36 EoG aus Ein-/Auszug (Umzug) Beim NB liegt nur eine Auszugsmeldung für die Lieferstelle vor. Es erfolgt seitens des NB anschließend eine Meldung des Zählpunktes an den Grund- und Ersatzversorger.  Z37 EoG aus Einzug/Neuanlage Beim NB liegt eine Neuanlage ohne Lieferantenzuordnung vor. Daher erfolgt eine Meldung an den Grund- und Ersatzversorger.  Z38 EoG aus Wechsel Aufgrund der Meldungen beim NB ist der Lieferantenwechsel nicht zustande gekommen und der Zählpunkt wird an den
	R M an3 N N

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

Stand:



Bez Name St Format St Format   Anwendung / Bemerkung   Grund- und Ersatzversorger gemeldet. Dieser Grund kann auch verwendet werden, wenn nach vorheriger bilateraler Vereinbarung eine Kündigung des Lieferantenrahmenvertrages vorliegt.  23 EOG aus vorübergehendem Anschluss   Ein erstellter vorübergehender Anschluss wird aufgrund von fehlendem Lieferanten dem Grund- und Ersatzversorger gemeldet.  240 Geschäftsdatenanfrage   Wird für den Prozess Geschäftsdatenanfrage benutzt.  241 Ende der ESV ohne Folgelieferung   Verstreicht die gesetzliche 3 Monatsfrist der Ersatzversorgung ohne Aufnahme der Folgelieferung durch einen Lieferanten, kann der Ersatzversorger die Lieferstelle mit diesem Transaktionsgrund abmelden.  246 Änderungsmittellung nicht bilanzierungsrel. Daten  Es wird eine Änderungsmitteilung versendet mit der keine bilanzierungsrelevanten Daten geändert werden sollen. Die Änderung der Daten erfolgt ohne Berücksichtigung eines Fristenmonats. Die Bilanzierungsrelevanz leitet sich aus der Übersicht der Änderungsmitteilung von bilanzierungsrel.  247 Änderungsmitteilung von bilanzierungsrel.  Daten  Es wird eine Änderungsmitteilung versendet mit der bilanzierungsrelevante Daten geändert werden sollen. Damit ist zur Übernahme der Daten ein Fristenmonat einzuhalten. Die Bilanzierungsrelevanz leitet sich aus der Die Bilanzierungsrelevanz leitet sich aus der Die Bilanzierungsmitteilung versendet mit der bilanzierungsrelevanz leitet sich aus der Die Bilanzierungsrelevanz le		Standard	BDEW	
auch verwendet werden, wenn nach vorheriger bilateraler Vereinbarung eine Kündigung des Lieferantenrahmenvertrages vorliegt.  Z39 EoG aus vorübergehendem Anschluss Ein erstellter vorübergehender Anschluss wird aufgrund von fehlendem Lieferanten dem Grund- und Ersatzversorger gemeldet.  Z40 Geschäftsdatenanfrage Wird für den Prozess Geschäftsdatenanfrage benutzt. Z41 Ende der ESV ohne Folgelieferung Verstreicht die gesetzliche 3 Monatsfrist der Ersatzversorgung ohne Aufnahme der Folgelieferung durch einen Lieferanten, kann der Ersatzversorger die Lieferstelle mit diesem Transaktionsgrund abmelden.  Z46 Änderungsmittellung nicht bilanzierungsrel. Daten  Es wird eine Änderungsmitteilung versendet mit der keine bilanzierungsrelevanten Daten geändert werden sollen. Die Änderung der Daten erfolgt ohne Berücksichtigung eines Fristenmonats. Die Bilanzierungsrelevanz leitet sich aus der Übersicht der Änderungsmitteilung von bilanzierungsrel. Daten  Es wird eine Änderungsmitteilung von bilanzierungsrel. Daten  Es wird eine Änderungsmitteilung versendet mit der bilanzierungsrelevante Daten geändert werden sollen. Damit ist zur Übernahme der Daten ein Fristenmonat einzuhalten.	Bez Name	St Format	St Format	
Änderungsmeldungen ab.  Z69 Wiederinbetriebnahme  ZB1 Ende der Messdienstleistung  ZB2 Gerätewechsel sämtlicher technischen Einrichtungen  ZB3 Teilweiser Gerätewechsel  ZC6 EoG aus Bilanzkreisschließung  ZC7 EoG aufgrund Erlöschen der Zuordnungsermächtigung  ZC8 Beendigung der Zuordnung  ZC9 Aufhebung einer zukünftigen Zuordnung  ZC9 wird angewendet:  a) In einer Informationsmeldung zur Aufhebung einer bereits bestätigten Anmeldung, die zeitlich nach dem Anmeldedatum eines anderen Lieferanten liegt.	Bez Name			Grund- und Ersatzversorger gemeldet. Dieser Grund kann auch verwendet werden, wenn nach vorheriger bilateraler Vereinbarung eine Kündigung des Lieferantenrahmenvertrages vorliegt.  Z39 Eco aus vorübergehendem Anschluss Ein erstellter vorübergehender Anschluss wird aufgrund von fehlendem Lieferanten dem Grund- und Ersatzversorger gemeldet.  Z40 Geschäftsdatenanfrage Wird für den Prozess Geschäftsdatenanfrage benutzt.  Z41 Ende der ESV ohne Folgelieferung Verstreicht die gesetzliche 3 Monatsfrist der Ersatzversorgung ohne Aufnahme der Folgelieferung durch einen Lieferanten, kann der Ersatzversorger die Lieferstelle mit diesem Transaktionsgrund abmelden.  Z46 Änderungsmitteilung nicht bilanzierungsrel.  Daten  Es wird eine Änderungsmitteilung versendet mit der keine bilanzierungsrelevanten Daten geändert werden sollen. Die Änderung der Daten erfolgt ohne Berücksichtigung eines Fristenmonats. Die Bilanzierungsrelevanz leitet sich aus der Übersicht der Änderungsmeldungen ab.  Z47 Änderungsmitteilung von bilanzierungsrel.  Daten  Es wird eine Anderungsmitteilung versendet mit der bilanzierungsrelevante Daten geändert werden sollen. Damit ist zur Übernahme der Daten ein Fristenmonat einzuhalten. Die Bilanzierungsrelevanz leitet sich aus der Übersicht der Änderungsmitteilung versendet mit der bilanzierungsrelevanz leitet sich aus der Übersicht der Änderungsmeldungen ab.  Z69 Wiederinbetriebnahme  EB1 Ende der Messdienstleistung  Z69 Gerätewechsel sämtlicher technischen Einrichtungen  Z81 Teilweiser Gerätewechsel  Z06 EoG aus Bilanzkreisschließung  ZC7 EoG aufgrund Erlöschen der Zuordnung  ZC9 wird angewendet: a. In einer Informationsmeldung zur Aufhebung einer bereits bestätigten Anmeldung, die zeitlich nach dem Anmeldedatum eines anderen Lieferanten liegt. b) In einer Informationsmeldung zur Aufhebung einer bereits bestätigten Anmeldung und wenn eine Stornierung nicht mehr möglich ist. Diese Abmeldung erlogt nach den regulären Lieferendefristen des Lieferantenwechsels gemäß dem Prozess Lieferende.  ZD0 Fehlerkorrektur
				zur Aufhebung einer zukünftig bereits bestätigten Anmeldung und wenn eine Stornierung nicht mehr möglich ist. Diese Abmeldung erfolgt nach den regulären Lieferendefristen des Lieferantenwechsels gemäß dem Prozess Lieferende.  ZDO Fehlerkorrektur Es wird unverzüglich eine Korrektur der Zuordnungsliste vom LF an den NB versendet, mit dem abweichendem Inhalt der eingegangenen bzw. bestätigten Einzelmeldungen zu dem ZP. Diese Korrektur ist bei der Bilanzierung des aus E06 betrachteten Bilanzierungsmonates zu berücksichtigen. Die einzelnen Vorgänge können zu einer Fehlerkorrektur-Nachricht zusammengefasst werden.

Stand:



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				Drittlieferant wird keine Abmeldungsanfrage gesendet
				(Ablehnung "Transaktionsgrund unplausibel")
				ZD9 Beendigung wegen
				Rückzuordnungsmeldung
				ZD9 wird angewendet in der Informationsmeldung des NB an
				den LF innerhalb der "Marktprozesse für Einspeiserstellen
				(Strom)". Diese Meldung wird verwendet, wenn der EEG-
				bzw. KWK-G-Anlagenbetreiber über das entsprechende
				Formular 100% seiner Anlage wieder in die gesetzliche
				Förderung überführt hat.

# Bemerkung:

Zur Angabe eines Status.

Dieses Segment wird benutzt um den Transaktionsgrund mitzuteilen. Der Transaktionsgrund beschreibt den Geschäftsvorfall zur Kategorie genauer. Dies dient der Plausibilisierung und Prozesssteuerung. Die Erläuterung zu den einzelnen Transaktionsgründen ist im DE9013 beschrieben.

### Beispiel:

STS+7++E01'

Der Transaktionsgrund ist Ein-/Auszug.

Stand:

194



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0250	35	STS	С	9	D	1	2	Transaktionsgrundergänzung für Lieferende bei befristeter Anmeldung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z17 Transaktionsgrundergänzung für befristete Anmeldung
C555	Status	С	N	
4405	Status, Code	M an3	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	E01 Ein-/Auszug (Umzug) Kunde verlässt oder bezieht eine schon bestehende Lieferstelle E03 Wechsel - Kunde bleibt an der Lieferstelle / Messstelle, hat nur den Marktpartner gewechselt - Marktpartner hat den Kunden gekündigt E04 Vorübergehender Anschluss z. B. Kirmes- oder Bauzähler

## Bemerkung:

Dieses Segment definiert den Transaktionsgrund für das Lieferende bei einer befristeten Anmeldung.

### Beispiel:

STS+Z17++E01'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0250	36	STS	С	9	D	3	2	Status der Antwort

0250	30		 •		2 Status der Antwort
			Standard	BDEW	
	Name		St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS					
C601	Statuska	tegorie	С	R	
9015	Statuska	itegorie, Code	M an3	M an3	E01 Status der Antwort
	Status		С	N	
4405	Status, 0	Code	M an3	N	Nicht benutzt
	Statusar		 С	R	
		nlass, Code	M an3	M an3	Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der Marktpartner fordert ein Messverfahren, was in diesem Fall nicht möglich ist bzw. nicht mit dem Leistungsumfang vereinbar ist.  E11 Ablehnung (Messproblem) E12 Ablehnung (unklares Lieferverhältnis) Der Absender lehnt die Transaktion ab. Es besteht Uneinigkeit über die Zuordnung der Lieferstelle zum Lieferanten (z. B. bei Monatslisten kann der Lieferant die ihm zugeordnete Lieferstelle nicht akzeptieren).  E13 Ablehnung (Bilanzierungsproblem) Der Empfänger lehnt die Anmeldung ab, da - der Bilanzkreis unbekannt ist, oder - keine Zuordnungser-mächtigung vorliegt oder - der Bilanzkreis und/oder der erforderliche Zeitreihentyp in der Zuordnungsermächti-gung nicht aufgeführt ist.  E14 Ablehnung Sonstiges Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der Ablehnungsgrund beruht auf einem nicht standardisierten Fall. In diesem Fall muss das Bemerkungsfeld mit einer sinnvollen weiterführenden Information zur weiteren Erläuterung genutzt werden. Bei Verwendung von E14 muss in FTX+ACB, C108 als Freitext eine Erläuterung eingefügt werden, warum die Ablehnung erfolgt ist.  E15 Zustimmung ohne Korrekturen Der Absender stimmt der Meldung und den Inhalten des Vorgangs voll zu. Er hat keine Änderungen an den gesendeten Daten vorgenommen. Er kann allerdings Daten gem. seiner Aufgabe im Prozess vervollständigt haben (z. B. der VNB bei einer Anmeldung mit dem Standardlastprofil). In diesen Fällen ist Z43 oder Z44 nicht zu verwenden.  E17 Ablehnung wg. Fristüberschreitung Der Absender lehnt die Transaktion ab. Eine einzuhaltende Frist ist überschritten worden.  Z01 Zustimmung mit Terminänderung Der Absender stimmt der Meldung zu einem abweichenden Termin zu. Mit dieser Kennzeichnung übermittelt der Absender dem Sender der ursprünglichen Meldung, dass diese abgelehnt wurde (Ablehnung zum alten Termin), jedoch eine Zustimmung zu einem abweichenden Termin erfolgte.  Z07 Ablehnung (Keine Berechtigung) Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der Absender des Vorganges ist nicht berechtigt, eine solche W

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

Stand:



St Format   St Format   Anwendung / Bemerkung		Standard	BDEW	
Der Absender lehnt die Transaktion ab. Die angemeidete Transaktion hat schon stattgefunden, dr. 2.B. der Einzug wurde schon durch eine frühere Meldung durchgeführt und bestätigt.  Z09 Ablehnung (Transaktionsgrund unplausibel) Der Absender lehnt die Transaktion ab. Transaktionsgrund und mitgelieferte Daten passen nicht zusammen. Z11 Ablehnung (Termin fehrlt) Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der Vorgang enthält in berteinfonder Feld kenen Tarmin. Z12 Ablehnung (Termin fehrlt) Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der Vorgang enthält in berteinfonder Feld kenen Tarmin. Z13 Ablehnung (Ternisaktion ab. Der Vorgang enthält in berteinfonder Feld kenen Tarmin. Z14 Ablehnung (Ternisaktion ab. Z B. einer Kinder der der andere Markspather zum Termin noch eine vertragliche Birdungh ab. L. eine Vertragliche Windignagszeitpunkt mitterpreieren! Z13 Ablehnung (Meldung nicht identifizierbar) Der Absender lehnt die Transaktion ab. Die Meldung liegt schon vor. Z14 Ablehnung (Doppelmeldung) Der Absender lehnt die Transaktion ab. Die Meldung liegt schon vor. Z15 Zusätzlicher Datensatz Wird ausschlißlich bei der Korrektur von Zuordnungslisten berutzt, um in der Antwortmeltung eine Korrekturmöglichkeit für fehlende Sandersabe ab. Mehre und desse mitzuschoken und desse mitzuschoken und desse mitzuschoken und des mitzuschoken und des mitzuschoken und des mitzuschoken und des mitzuschoken und der Fristen und Prozessschilalis mit dem Kunden zu der betreffenden Lieferstelle. Z30 Ablehnung (kein Vertragsverhältnis mit dem Kunden zu der betreffenden Lieferstelle. Z30 Ablehnung (kein Grund-Fristszeversorger. Z34 Ablehnung (Mehrtankkündigun) Gift nur im Prozess Kündigung, Der Absender ben der Konrektur der nomäsen einem Mitgliergeiten Künder und eine Abmeldungsantrage Dieser Grund wind nur angewendet b	Bez Name S	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
Die Zustimmung erfolgt mit Korrektur von bilanzierungsrelevanten Daten in der Antwortnachricht. Die Bilanzierungsrelevanz leitet sich aus der Übersicht der				Der Absender lehnt die Transaktion ab. Die angemeldete Transaktion hat schon stattgefunden, d.h. z.B. der Einzug wurde schon durch eine frühere Meldung durchgeführt und bestätigt.  Z09 Ablehnung (Transaktionsgrund unplausibel)  Der Absender lehnt die Transaktion ab. Transaktionsgrund und mitgelieferte Daten passen nicht zusammen.  Z11 Ablehnung (Termin fehlt)  Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der Vorgang enthält im betreffenden Feld keinen Termin.  Z12 Ablehnung Vertragsbindung  Der Absender lehnt die Transaktion ab. Z. B. einer Kündigung kann nicht entsprochen werden, da der Kunde oder der andere Marktpartner zum Termin noch eine vertragliche Bindung hat.  Anm.: Im DTM Segment "Änderung zum" muss dann der nächstmögliche Kündigungszeitpunkt mitgegeben werden. Dies ist aber dann nicht als Zustimmung zum in dem Feld "Änderung zum" angegebenen Termin zu interpretieren!  Z13 Ablehnung (Meldung nicht identifizierbar)  Der Absender lehnt die Transaktion ab. Die zu stomierende Referenz des Ursprungsvorgangs kann nicht gefunden werden.  Z14 Ablehnung (Doppelmeldung)  Der Absender lehnt die Transaktion ab. Die Meldung liegt schon vor.  Z15 Zusätzlicher Datensatz  Wird ausschließlich bei der Korrektur von Zuordnungslisten benutzt, um in der Antwortmeldung eine Korrekturmöglichkeit für fehlende Datensätze zu haben und diese mitzuschicken und kennzeichnen zu können.  Z29 Ablehnung (kein Vertragsverhältnis mehr vorhanden)  Der Absender lehnt die Transaktion ab. Der Absender hat zum Kündigungstermin kein Vertragsverhältnis mit dem Kunden zu der betreffenden Lieferstelle.  Z30 Ablehnung (kein Grund-  Ersatzversorgungsfall)  Der Absender lehnt die Weitere Bearbeitung der Transaktion ab, da es sich um keinne Ersatzversorgungsfall handelt und daher die Fristen und Prozessschritte der normalen  Regelprozesse eingehalten werden müssen, bzw. bei einer Meldung von NB an Grund-Ersatzversorger.  Z33 Ablehnung (Mehrfachkündigung)  Gilt nur im Prozess Kündigung.  Dieser Grund wird nur angewendet bei einer Antwort des NB auf die An
Bilanzierungsrelevanz leitet sich aus der Übersicht der				

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

26.03.2014

Stand:



	Standard	BDEW	
Bez	Name St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
Bez	Name St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung  Die Zustimmung erfolgt mit Korrektur von nicht  bilanzierungsrelevanz leitet sich aus der Übersicht der  Änderungsmeldungen ab.  Z45 Ablehnung wegen Netzinstabilität (nur TSIMSG)  Z48 Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten fehlen)  Z49 Ablehnung (bilanzierungsrel. Daten nicht korrekt)  Z50 Ablehnung (ZP falsch zugeordnet) E62 Ablehnung (OBIS nicht passend) Z54 Gewählter Zeitpunkt nicht zulässig Dient der Ablehnung durch den BIKO, wenn das Aktivierungs- bzw. Deaktivierungsdatum nicht dem Monatsbeginn (erster des Monats 0:00 Uhr) entspricht Z57 Ablehnung (ZPB nicht zugelassen) Z58 Ablehnung (ZPB nicht zugelassen) Z59 Ablehnung (Regelzone falsch) Z60 Ablehnung (Regelzone falsch) Z61 Ablehnung (Regelzone falsch) Z61 Ablehnung (ZPB ist bereits daktiviert) Z62 Ablehnung (ZPB ist bereits daktiviert) Z63 Ablehnung (ZPB ist bereits daktiviert) Z64 Eigenausbau wird erfolgen Z65 Kein Eigenausbau des MSBA ZC5 Ablehnung (andere Anmeldung in Bearbeitung) Z56 Ablehnung (andere Anmeldung in Bearbeitung) Z56 Ablehnung Verantwortlicher hat nicht geantwortet Netzbetreiber hat vom verantwortlicher hat nicht geantwortet Netzbetreiber hat vom verantwortlicher hat nicht geantwortet Netzbetreiber hat vom verantwortlicher hat Änderung abgelehnt Netzbetreiber hat vom verantwortlicher hat

## Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Status einer Antwort (z. B. Zustimmung, Ablehnung, etc.) mitzuteilen. Die Bedeutung der Antwortkategorien ist am DE9013 dargestellt.

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



Beispiel: STS+E01++E11'

Seite:

50 /

194

26.03.2014



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0250	37	STS	С	9	D	1	2	Datenstatus zur Zeitreihe für Bilanzkreissummen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z04 Datenstatus zur Zeitreihe für Bilanzkreissummen bzw. Netzzeitreihen
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Datenstatus zur Zeitreihe für Bilanzkreissummen Z01 Abrechnungsdaten Z03 Abgerechnete Daten Z04 Abrechnungsdaten Korrektur-BKA Z06 Abgerechnete Daten Korrektur-BKA

## Bemerkung:

## Beispiel:

STS+Z04+Z01'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0280	38	FTX	С	9	D	1	2	Zusätzliche Information (Hinweise zur Identifizierung der Lokation)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	AAI Allgemeine Information (Hinweise zur Identifikation der Lieferstelle)
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	D	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Text für zusätzliche Information
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen. Der Freitext dient zur weiteren Identifizierung der Verbrauchsstelle, wenn die Standardinformationen nicht ausreichen. Die Freitexte sind deutsch einzutragen.

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Nachricht verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, welche die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu Übertragenden Zeichen reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

### Hinweise

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

### **Beispiel**

FTX+AAI+++Der Zähler befindet sich im Keller:und nicht:im Dachgeschoss:sonst:nirgends'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0280	39	FTX	С	9	D	1	2	Bemerkung (Feld für allgemeine Hinweise)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	D	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Text für allgemeine Information
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen. Dieser Block dient zur Übermittlung von Freitexten, die nicht über die Standardbelegungen möglich sind oder für weitere bilaterale Abmachungen. Die Bemerkungen können in Form eines Freitexts zu dem Vorgang gemacht werden. Hier können z. B. Informationen zu einer Ablehnung etc. angegeben werden.

Achtung: Zusätzliche Identifizierungsinformationen zu einer Lieferstelle sind im Freitext FTX+AAI Zusätzliche Information (Hinweise zur Identifikation der Lieferstelle) einzutragen.

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Nachricht verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, welche die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu Übertragenden Zeichen reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

## Hinweise:

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

## Beispiel:

 ${\tt FTX+ACB+++Die\ Ablehnung:\ erfolgte,\ da\ die\ Entnahmestelle: aufgrund\ eines: Brandes\ nicht: mehr\ existie\ rt.'}$ 

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0280	40	FTX	С	9	D	1	2	Beschreibung der Abweichung zur Zuordnungsliste

		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	D	
4441	Freier Text, Code	M an17	M an17	Text für Beschreibung der Abweichung  Z03 Ergänzter ZP  Z04 Entfallener ZP  Z05 Änderung vorhanden  Z06 Ansicht des Absender zum Dateninhalt der  Ursprungsnachricht
C108	Text	С	С	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Text für Erläuterung der Abweichung

## Bemerkung:

Hinweis MaBiS Lieferanten-Clearingliste:

Hier wird die Kennzeichnung in der Lieferanten-Clearingliste vorgenommen, ob eine Abweichung zur Zuordnungsliste vorliegt. Bei der Antwort auf die Lieferanten-ClearingLliste können zusätzlich Informationen, die zur Klärung beitragen, übermittelt werden.

Hinweis GPKE/GeLi Gas zur Fehlermeldung auf eine Zuordnungsliste:

Hier wird in der Änderungsmeldung, die als Fehlermeldung auf die Zuordnungsliste verwendet wird die Kennzeichnung vorgenommen, ob eine Abweichung zu einer Einzelmeldung besteht.

### Beispiel:

FTX+ABO++Z03+Abweichung aufgrund von Zuordnungsfehler'

Stand:

194



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0280	41	FTX	С	9	D	1	2	Information zum Zählerstand

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ADM Information zum Zählerstand
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	R	
4441	Freier Text, Code	M an17	M an17	Information zum Zählerstand  Z01 Ankündigung, dass per MSCONS noch der Endzählerstand übermittelt wird

## Bemerkung:

Hier wird die Information übermittelt, ob bei rückwirkenden An-/Abmeldungen noch vom Lieferanten ein Zählerstand übermittelt wird, da in diesem Fall für den LFA/LFN die Möglichkeit bestehen, den vom Letztverbraucher selbst abgelesenen Zählerstand an den NB zu übermitteln, sofern dies noch nicht geschehen ist. Diese Werte werden nicht per UTILMD übertragen, sondern kommen separat mit einer MSCONS.

### Beispiel:

FTX+ADM++Z01'

Hier erfolgt der Hinweis, dass der Endzählerstand mit separater MSCONS-Nachricht übermittelt wird.



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0280	42	FTX	С	9	D	1	2	Profilbeschreibung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	Z01 Profilbeschreibung
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Text für weitere Beschreibung
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	

## Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen. Dieser Block dient zur Übermittlung von Freitexten, die nicht über die Standardbelegungen möglich sind oder für weitere bilaterale Abmachungen. Die Bemerkungen können in Form eines Freitexts zu dem Vorgang gemacht werden.

## Hinweise:

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

## Beispiel:

FTX+Z01+++Profil:ohne:Verbrauch:am:Wochenende'



7ähla:	NI-	Do-		Standard	C1	BDEW	<b>Chana</b>	Nama
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0290	43	AGR	С	9	D	1	2	Netznutzungsvertrag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
AGR				
C543	Art der Vereinbarung, Identifikation	С	R	
7431	Vereinbarung, Qualifier	M an3	M an3	11 Netznutzungsvertrag
7433	Art der Vereinbarung, Code	C an3	R an3	Netznutzungsvertrag  E01 Direkter Vertrag zwischen Kunden und VNB  Vertrag besteht mit Kunde oder wird direkt mit dem Kunden geschlossen.  E02 Vertrag zwischen Lieferanten und VNB  Vertrag besteht mit Lieferant oder wird direkt mit dem Lieferant geschlossen.  Der Letztverbraucher ist kein Vertragspartner (all inklusive Modell).

#### **Bemerkung**

Dieses Segment wird verwendet, um Angaben zum Netznutzungsvertrag oder zur Art der Lieferung zu machen. Durch die Darstellung der Beziehung der Vertragsparteien wird die gewünschte oder vorhandene vertragliche Regelung mitgeteilt.

## Beispiel:

AGR+11:E01'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0290	44	AGR	С	9	D	1	2	Zahlung der Netznutzung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
AGR				
C543	Art der Vereinbarung, Identifikation	С	R	
7431	Vereinbarung, Qualifier	M an3	M an3	E03 Zahler der Netznutzung
7433	Art der Vereinbarung, Code	C an3	R an3	Zahlung der Netznutzung E09 Kunde E10 Lieferant

## Bemerkung:

Dieses Segment wird verwendet, um Angaben zum Netznutzungsvertrag oder zur Art der Lieferung zu machen. Unabhängig von dem Netznutzungsvertrag wird hier festgelegt, wer die Netznutzung bezahlt.

#### Beispiel

AGR+E03:E09'



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0290	45	AGR	С	9	D	1	2	Empfänger der Vergütung zur Einspeisung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
AGR				
C543	Art der Vereinbarung, Identifikation	С	R	
7431	Vereinbarung, Qualifier	M an3	M an3	Z01 Empfänger der Vergütung
7433	Art der Vereinbarung, Code	C an3	R an3	Empfänger der Vergütung E09 Kunde E10 Lieferant

## Bemerkung:

Dieses Segment wird verwendet, um Angaben zum Empfänger der Vergütung bei der Einspeisung zu machen.

## Beispiel:

AGR+Z01:E10'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0290	46	AGR	С	9	D	3	2	Beauftragung oder Beendigung liegt vor

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
AGR				
C543	Art der Vereinbarung, Identifikation	С	R	
7431	Vereinbarung, Qualifier	M an3	M an3	9 Vertrag
7433	Art der Vereinbarung, Code	C an3	R an3	Es erfolgt die Angabe, ob ein entsprechender Vertrag zwischen dem Anschlussnutzer und MSB oder MDL vorliegt. Bei vorliegen von beiden Verträgen ist das Segment entsprechend zu wiederholen.  Zusätzlich kann auch noch angegeben werden, ob auch die Vertragsbeendigung mit dem vorigen Vertragspartner vor der Anmeldung beendet wurde und vorliegt.  Entsprechend oft ist dieses Segment zu wiederholen. Beauftragung oder Beendigung liegt vor Z04 Vertrag zwischen AN und MSB Z05 Vertrag zwischen AN und MDL Z06 Vertragsbeendigung liegt vor

## Bemerkung:

# Beispiel:

AGR+9:Z04'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0320		SG5	С	999999	D	1	2	Klimazone/Temperaturmessstelle/ Referenzmessung
0330	47	LOC	М	1	М	1	2	Klimazone/Temperaturmessstelle/ Referenzmessung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)  Z03 Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)  Z05 Referenzmessung
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	ID Klimazone/Temperaturmessstelle/Referenzmessung
1131	Codeliste, Code	C an17	D an17	Es wird der Dienstanbieter auf Basis der EDI@Energy Codeliste eingetragen. Dienstanbieter
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	Wenn die Codeliste des BDEW in DE1131 angewendet wird ist 293 zu setzen. Wenn individuelle Codes des Netzbetreibers zum Einsatz kommen ist 89 zu wählen.  89 Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)  293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)

## Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe der Temperaturmessstelle, Klimazone oder Referenzmessung genutzt.

### Hinweis

Bei der Angabe der Temperaturmessstelle werden die ID und der Anbieter aus der EDI@Energy-Codeliste angegeben. Bei der Klimazone und der Referenzmessung wird die ID mit dem Hinweis, dass dieser Code vom Netzbetreiber kommt, angegeben.

DE1131: Die EDI@Energy-Codeliste ist auf der BDEW-Seite veröffentlicht.

DE3225: Hier wird die ID der Klimazone bzw. Temperaturmessstelle mitgeteilt.

Bei Angabe einer Temperaturmessstelle:

DE3227 = Z02

DE3225 enthält die ID/ Kennzeichnung der Temperaturmessstelle (z.B. 1234x für Berlin Tegel) des Dienstanbieters

DE1131 enthält den Dienstanbieter der Temperaturmessstelle auf Basis der EDI@Energy Codeliste.

DE3055 = 293

Bei Angabe einer Klimazone:

DE3227 = Z03

DE3225 enthält die ID/ Kennzeichnung der Klimazone (z.B. 7624q) des Netzbetreibers

DE1131 nicht genutzt

DE3055 = 89

Bei Angabe einer Referenzmessung:

DE3227 = Z05

DE3225 enthält die ID/ Kennzeichnung der Referenzmessung (z.B. 7774r) des Netzbetreibers

DE1131 nicht genutzt

DE3055 = 89

Bez = Objekt-Bezeichner Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

Stand:

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



## Beispiel:

LOC+Z02+1234:ZT1:293'
Zusätzliches Beispiel für die Anwendung der Klimazone:
LOC+Z03+K00123::89'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0320		SG5	С	999999	D	999999	2	Bilanzierungsgebiet
0330	48	LOC	М	1	М	1	2	Bilanzierungsgebiet

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	107 Bilanzierungsgebiet
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Bilanzierungsgebiet

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Bilanzierungsgebietes benutzt, für die die Stammdaten gelten. Ein Bilanzierungsgebiet ist die virtuelle Abbildung von einem oder mehreren Netzgebieten in einer Regelzone, das von einem Netzbetreiber (NB) wirtschaftlich verantwortet wird.

Weitere Informationen vorbehaltlich einer anderweitigen Festlegung der BNetzA siehe "4.7 Anhang – Regeln für die Einführung und Handhabung von Bilanzierungsgebieten und deren EIC-Identifikatoren" des BDEW.

Hinweis:

DE3225: Hier wird das Bilanzierungsgebiet als EIC-Code übertragen.

#### Beispiel

LOC+107+11YR0000001234Y'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0320		SG5	С	999999	D	5	2	Bilanzkreis
0330	49	LOC	М	1	М	1	2	Bilanzkreis

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	237 Bilanzkreis
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Bilanzkreis
3225 C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	С	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an35	N	Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	С	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Nummer	C an35	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an3	D n1	Angabe der Priorisierung für GeLi Gas 1 1. Priorität 2 2. Priorität 3 3. Priorität 4 4. Priorität 5 5. Priorität

### Bemerkung

Dieses Segment wird zur Angabe des Bilanzkreises benutzt. Hier muss bei Gas der vom MGV mitgeteilte Code (Vorgabe der Bilanzkreisbezeichnung erfolgt nach Maßgaben des DVGW)und bei Strom der vom BDEW vergebene EIC-Code verwendet werden.

### Für Strom

Es wird der Bilanzkreis bzw. das Konto angegeben auf dem die Bilanzierung durchgeführt wird.

## Für Gas:

Kann ein Kunde aus mehreren Marktgebieten versorgt werden, kann der Lieferant nur in der Anmeldung mehrere Bilanzkreise angeben, wenn er entsprechende Kapazitäten hat. Die Angabe mehrere Bilanzreise wird auch in dem Fall angewendet, dass bei einem Ausspeisenetzbetreiber mehrere Gasqualitäten in einem Marktgebiet ausgeprägt sind. Es sollte dann mindestens ein Bilanzkreis pro Gasqualität angegeben werden. Für Gas gilt, dass die Code-Vergabe gemäß der DVGW-Veröffentlichung Marktkommunikation Gas – Codierungssysteme in Deutschland erfolgen muss. Die Bilanzkreiskennung spiegelt gleichzeitig das Marktgebiet wieder. Die Vergabe der Bilanzkreisbezeichnung erfolgt vom marktgebietsaufspannenden Netzbetreiber. Bei Marktgebietsüberlappung und/oder bei unterschiedlichen Gasqualitäten in einem Marktgebiet:

Nur bei der Anmeldung kann es eine Priorisierung geben. Bei der Antwort wird sie weggelassen. Bei Angabe mehrerer Bilanzkreise aufgrund mehrerer Marktgebiete wird über das Datenelement 5479 eine Priorisierung der Bilanzkreise vergeben. Der Netzbetreiber prüft die möglichen Bilanzkreise entsprechend der verfügbaren Kapazitäten bzw. der Gasqualität des angemeldeten Zählpunktes und gem. der vorgegebenen Priorisierung. Die höchste Priorisierung ist 1, die geringste Priorität ist 5. Bei der Angabe nur eines Bilanzkreises wird die Priorisierung mit 1 übermittelt. Die Entnahmestelle wird vom Netzbetreiber dem am höchsten priorisierten Bilanzkreis mit gleichzeitig freien Kapazitäten bzw. der Gasqualität des angemeldeten Zählpunktes im Marktgebiet zugeordnet. Für den Anwendungsfall "Anmeldung zur EoG":

Der Netzbetreiber übermittelt an den Grund- und Ersatzversorger den für die Grund- und Ersatzversorgung möglichen Bilanzkreis. Bei Marktgebietsüberlappung übermittelt der NB die möglichen Bilanzkreise des Lieferanten ohne Priorisierung.

## Beispiel zur Priorisierung:

LOC+237+GASPOOLH99990000+++1' LOC+237+GASPOOLH99990007+++2' LOC+237+GASPOOLH99990011+++3' LOC+237+GASPOOLH99990002+++4' LOC+237+GASPOOLH99990018+++5'

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

Stand:



Beispiel:

LOC+237+NCHB999123220000+++1'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0320		SG5	С	999999	D	999999	2	Zählpunkt
0330	50	LOC	М	1	М	1	2	Zählpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	Mit dem Code 172 wird der Zählpunkt beschrieben. 172 Zählpunkt
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Zählpunktbezeichnung

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe der Zählpunktbezeichnung benutzt, für die die Stammdaten gelten. Der Zählpunkt dient der eindeutigen Identifikation der Lieferstelle und wird spätestens bei der Bestätigung vom NB mitgeliefert. Der Zählpunkt im SG5 LOC ist ein Objekt, auf das sich eine SG8 SEQ über SG8 RFF+AVE beziehen kann.

Ein Vorgang kann mehrere Zählpunkte enthalten. Dies ist z. B. dann der Fall, wenn eine Entnahmestelle über mehrere Messstellen beliefert wird. In diesem Fall repräsentiert ein Zählpunkt die Lieferstelle, der die Zählpunktbezeichnungen der Messstellen zugeordnet sind.

In den Fällen, in denen ein Vorgang mehr als einen Zählpunkt enthält, wird die Beziehung der Zählpunkte zueinander über das CCl-Segment "Zählpunkttyp" in der SG10 übermittelt, die Bestandteil der SG8-SEQ "Zählpunktdaten" ist. Mit Hilfe des CCl-Segments "Zählpunkttyp" werden zwei Hierarchieebenen und eine Kennzeichnung für Lieferantensummenzeitreihen eingeführt.

### **Beispiel**

LOC+172+DE00014545768S0000000000000003054'

Stand:

194



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0320		SG5	С	999999	D	1	2	Regelzone
0330	51	LOC	М	1	М	1	2	Regelzone

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	231 Regelzone
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Regelzone wird als EIC-Code übertragen Regelzone

## Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe der Regelzone benutzt, für die die Stammdaten gelten. Der EIC-Code ist eindeutig für eine Regelzone vom ÜNB vergeben.

Hinweis:

DE3225: Hier wird die Regelzone als EIC-Code übertragen.

## Beispiel:

LOC+231+10YDE-VNBNET---I'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0350		SG6	С	99	D	1	2	Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)
0360	52	RFF	М	1	М	1	2	Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)

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

## Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Vorgangsnummer einer vorangegangenen Meldung. Die Referenznummer wird bei einer Antwort auf einen Vorgang benötigt.

# Beispiel:

RFF+TN:NNV1234'



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0350		SG6	С	99	D	1	2	Referenz auf zu stornierende Vorgangsnummer
0360	53	RFF	M	1	М	1	2	Referenz auf zu stornierende Vorgangsnummer

		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	Vorgangsnummer

## Bemerkung:

Zur Angabe einer Referenz.

Dieses Segment dient zur Angabe der Vorgangsnummer eines Vorgangs der storniert werden soll. Diese Referenzierung wird für die Stornierung benötigt.

## Beispiel:

RFF+ACW:NNV1234'

Stand:

69 /



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0350		SG6	С	99	D	1	2	Referenz auf eine vorangegangene Anfrage
0360	54	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf eine vorangegangene Anfrage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AAV Nummer der Anfrage
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Vorgangsnummer

## Bemerkung:

Die Verwendung dieses Segments wird im jeweiligen Anwendungshandbuch beschrieben.

#### Beispiel:

RFF+AAV:MKIDI5420'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0350		SG6	С	99	D	1	2	Angabe der korrigierten ZPB
0360	55	RFF	М	1	М	1	2	Angabe der korrigierten ZPB

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AVE Zählpunkt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählpunktbezeichnung

## Bemerkung:

Bei Änderung einer Zählpunktbezeichnung wird dieses RFF in der SG6 genutzt. Bei Änderung der ZPB auf einem Zählpunkt (die nur aufgrund einer Fehlersituation auftreten kann) wird die neue, korrigierte ZPB in diesem RFF Segment angegeben. Bis zum Änderungsdatum wird die bisherigen ZPB weiter genutzt.

## Beispiel:

RFF+AVE:DE00014545768S0000000000000003054'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0350		SG6	С	99	D	3	2	Ablehnungsgrund des dritten Marktbeteiligten
0360	56	RFF	М	1	М	1	2	Ablehnungsgrund des dritten Marktbeteiligten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z07 Ablehnungsgrund des dritten Marktbeteiligten
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Ablehnungsqualifier des Lieferanten bzw. dritten Marktbeteiligten aus der Abmeldungsanfrage Status der Antwort

## Bemerkung:

Werden in einer Ablehnung mehrere Gründe angegeben, so sind diese durch bis zu dreimalige Wiederholung von RFF+Z07 zu übermitteln.

## Beispiel:

RFF+Z07:Z12'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	2	2	Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas)
0390	57	CCI	М	1	М	1	2	Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Strom:  Z02 Standardlastprofil Z03 tagesparameterabhängiges Lastprofil Z04 Standardeinspeiseprofil Z05 tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil  Gas: Z12 Lastprofil
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Verfahren E01 synthetisches Verfahren Z10 analytisches Verfahren

#### Bemerkung:

Zur Kennzeichnung und Beschreibung eines bestimmten Merkmals.

Diese Segmentgruppe bestehend aus CCI und CAV dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften, die an diesem Zählpunkt gelten. In diesem Fall die Angabe des Bezeichner des normierten Profils (Strom), Last-Profil (Gas).

### Beispiel:

CCI+Z02++E01'

Bei der Eigenschaft zu diesem Zählpunkt handelt es sich um die Zuordnung zum synthetischen Verfahren.



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	2	2	Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas)
0400	58	CAV	С	99	R	1	3	Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Bei E01 in SG7/CCI/DE7037: Nutzt der NB das sog. TUM-Verfahren, so ist die vom BDEW veröffentlichte Codeliste der TUM-Profile zu verwenden.  Bei Z10 in SG7/CCI/DE7037 wird das analytische Lastprofil eingetragen. Code des Normierten Profils (Strom), Last-Profil (Gas)  XYZ Beispielcode  Dieser Code ist in der Anwendung durch einen zulässigen Code zu ersetzen!
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	89 Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber) 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)

### Bemerkung:

Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.

Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment.

#### Hinweis DE3055:

Für Gas:

Die Verwendung von Code 89 und 293 wird im EDI@Energy Dokument "Codierung der Standardlastprofile nach Maßgaben der TU München für den deutschen Gasmarkt" beschrieben.

#### Für Strom:

Entsprechend der MaBiS-Regeln sind in der Sparte Strom alle Profile vom NB vergeben, da u.a. der am Zählpunkt gültige Feiertagskalender in das Profil einfließt.

### Beispiel:

CAV+XYZ::293'

Stand:

194



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Normierungsfaktor
0390	59	CCI	М	1	М	1	2	Normierungsfaktor

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z06 Normierungsfaktor
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an3	Normierungsfaktor Z35 1.000.000 kWh/a Z36 300 kWh/K Z37 1.000.000 kW

### Bemerkung:

Zur Kennzeichnung und Beschreibung eines bestimmten Merkmals.

Diese Segmentgruppe bestehend aus einem CCI dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften, die an diesem normierten Profil gelten. In diesem Fall die Angabe des Normierungsfaktors der bei diesem normierten Profil angewendet wird.

### Beispiel:

CCI+Z06++Z35'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Profiltyp
0390	60	CCI	М	1	М	1	2	Profiltyp

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z07 Profiltyp
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an3	Z38 Gewerbe allgemein Z39 Gewerbe werktags 8 - 18 Uhr Z40 Gewerbe mit starkem bis überwiegendem Verbrauch in den Abendstunden Z41 Gewerbe durchlaufend Z42 Gewerbe Laden/Friseur Z43 Gewerbe Bäckerei mit Backstube Z44 Gewerbe Wochenendbetrieb Z45 Landwirtschaftsbetriebe allgemein Z46 Landwirtschaftsbetriebe mit Milchwirtschaft/Nebenerwerbs-Tierzucht Z47 Landwirtschaft ohne Milchvieh Z48 Haushalt Z49 Bandlast Z50 unterbrechbare Verbrauchseinrichtung Z51 Heizwärmespeicher Z52 Straßenbeleuchtung Z53 Photovoltaik-Anlage Z54 Blockheizkraftwerk Z55 sonstige Entnahme Z56 sonstige Einspeisung

### Bemerkung:

Zur Kennzeichnung und Beschreibung eines bestimmten Merkmals.

Diese Segmentgruppe bestehend aus einem CCI dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften, die an diesem normierten Profil gelten. In diesem Fall die Angabe des Profiltyps.

### Beispiel:

CCI+Z07++Z38'

Stand:

Seite:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Zählverfahren
0390	61	CCI	М	1	М	1	2	Zählverfahren

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	E02 Zählverfahren

#### Bemerkung:

Diese Segmentgruppe von CCI-CAV dient zur Zuordnung der Verbrauchsstelle zum Zählverfahren.

Mit dem Qualifier Z29 = Pauschalanlage sind folgende drei Arten abbildbar:

- normale Pauschalanlage (ohne Messtechnik, wie z.B. Straßenbeleuchtung, Heizgaspauschalen (Einraumwohnung, Zweiraumwohnung etc.))
- Stundenzähler (z. B. Straßenbeleuchtung)
- Kalender (Benutzungsdauer)

Ansonsten werden Pauschalanlagen wie SLP-Anlagen behandelt.

#### Beispiel:

CCI+++E02'

Stand:

Seite:



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Zählverfahren
0400	62	CAV	С	99	R	1	3	Zählverfahren

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Zählverfahren  E01 Registrierende Leistungsmessung (RLM)  E02 Nicht registrierende Leistungsmessung (SLP oder SEP)  E14 TLP/TEP mit separater Messung  E24 TLP mit gemeinsamer Messung  Z36 TEP mit Referenzmessung  Z29 Pauschalanlage

### Bemerkung:

Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment.

### Beispiel:

CAV+E01'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Spannungsebene der Lieferstelle
0390	63	CCI	М	1	М	1	2	Spannungsebene der Lieferstelle

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	E03 Spannungsebene der Lieferstelle

#### Bemerkung:

Diese Segmentgruppe von CCI-CAV dient zur Beschreibung der Spannungsebene an welcher die Lieferstelle angeschlossen ist. Bei Lieferstellen, die direkt an Umspannanlagen angeschlossen sind, werden die Codes E07-E09 verwendet, ansonsten E03-E06. Diese Unterscheidung ist für die Festlegung der Netznutzungsentgelte bei entsprechender Gestaltung der Preisblätter erforderlich.

### Beispiel:

CCI+++E03'

Stand:

79 /



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Spannungsebene der Lieferstelle
0400	64	CAV	С	99	R	1	3	Spannungsebene der Lieferstelle

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Spannungsebene des Zählpunkts  E03 Höchstspannung  E04 Hochspannung  E05 Mittelspannung  E06 Niederspannung  E07 Hös/HS Umspannung  E08 HS/MS Umspannung  E09 MS/NS Umspannung

### Bemerkung:

Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment.

Beispiel: CAV+E03'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Druckebene der Entnahme
0390	65	CCI	М	1	М	1	2	Druckebene der Entnahme

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Y01 Druckebene der Entnahme

### Bemerkung:

Zur Kennzeichnung und Beschreibung eines bestimmten Merkmals.

Diese Segmentgruppe von CCI-CAV dient zur Beschreibung der Druckstufe der Lieferstelle, die an diesem Zählpunkt gilt.

### Beispiel:

CCI+++Y01'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Druckebene der Entnahme
0400	66	CAV	С	99	R	1	3	Druckebene der Entnahme

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Druckebene der Entnahme Y01 Hochdruck Y02 Mitteldruck Y03 Niederdruck

#### Bemerkung:

Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment.

### Beispiel:

CAV+Y01'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Lieferstelle
0390	67	CCI	М	1	М	1	2	Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Lieferstelle

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313		C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	E17 Verbrauchsaufteilung (in %) für temperaturabhängige Lieferstelle

#### Bemerkung:

Diese Segmentgruppe von CCI-CAV dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften, z. B. Erfassungsart, die an diesem Zählpunkt gelten.

Verbrauchsaufteilung: Hier wird ein Prozentwert für die Aufteilung der ermittelten Energiemenge bei einer gemeinsam gemessenen Anlage eingestellt. Die Berechnung der gemessenen Energiemenge für Schwachlast und nicht Schwachlast erfolgt nach folgender Systematik:

- 1. [Gemessene Energiemenge der OBIS "nicht Schwachlast"] \* [DE7110 in % / 100%] = [zu verlagernde Energiemenge]
- 2. [Gemessene Energiemenge der OBIS "Schwachlast"] [zu verlagernde Energiemenge] = [Ermittelte Energiemenge für Schwachlast]
- 3. [Gemessene Energiemenge der OBIS "nicht Schwachlast"] + [zu verlagernde Energiemenge] = [Ermittelte Energiemenge für nicht Schwachlast]

### Beispiel:

CCI+++E17'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Lieferstelle
0400	68	CAV	С	99	R	1	3	Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Lieferstelle

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z22 Verbrauchsaufteilung in %
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an3	N	Nicht benutzt
	Codepflege, Code			
7110	Merkmalswert	C an35	R n35	Verbrauchsaufteilung in %

#### Bemerkung:

Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment.

Der Wert darf nicht negativ sein.

### Beispiel:

CAV+Z22:::25'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Profilschar
0390	69	CCI	М	1	М	1	2	Profilschar

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z12 Profilschar

#### Bemerkung:

Diese Segmentgruppe von CCI-CAV dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften, z. B. Erfassungsart, die an diesem Zählpunkt gelten. Profilschar: im Nachfolgenden CAV wird die Bezeichnung der Profilschar für eine tagesparameterabhängige Lieferstelle angegeben.

### Beispiel:

CCI+++Z12'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Profilschar
0400	70	CAV	С	99	R	1	3	Profilschar

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Code für Profilschar (wird von jedem Unternehmen vergeben) Code der Profilschar XYZ Beispielcode

### Bemerkung:

Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment.

### Beispiel:

CAV+XYZ'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Gruppenzuordnung (nach EnWG)
0390	71	CCI	М	1	М	1	2	Gruppenzuordnung (nach EnWG)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Gruppenzuordnung Z15 Haushaltskunde gem. EnWG Z18 Kein Haushaltskunde gem. EnWG

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Kennzeichnung ob es sich um einen Haushaltskunde gem. EnWG oder nicht handelt.

### Beispiel:

CCI+++Z15'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0380		SG7	С	99	D	1	2	Fallgruppenzuordnung
0390	72	CCI	М	1	М	1	2	Fallgruppenzuordnung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z17 Fallgruppenzuordnung nach GABi Gas
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	Fallgruppenzuordnung GABi- Normierungsersatzverfahren - Exit RLMNEV GABi- RLM-Kunde in Tagesregime - Exit RLMmT GABi- RLM-Kunde im Stundenregime - Exit RLMoT ENTRY_ Entry Wasserstoff physisch H2 GABi- Entryso Entryso GABi- Exitso Exitso GABi- SLP-Kunden analytisches Verfahren - Exit SLPana GABi- SLP-Kunden synthetisches Verfahren - Exit SLPsyn Entry_Bi physikalische Einspeisung von Biogas ogas

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung der Fallgruppenzuordnung im Gas.

### Beispiel:

CCI+++Z17:GABi-RLMNEV'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0420	73	SEQ	М	1	М	1	2	Zählpunktdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z01 Zählpunktdaten

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.

Die Zählpunktdaten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf einen einzelnen Zählpunkt in einem Vorgang beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Zählpunkte, so ist diese Segmentgruppe für jeden einzelnen Zählpunkt zu wiederholen und zu übermitteln.

Zu jeder Zählpunktbezeichnung eines Vorgangs, die in SG4-SG5-LOC übermittelt wird, darf maximal eine SG8-SEQ-Gruppe mit Zählpunktdaten im Vorgang vorhanden sein.

#### Beispiel:

SEQ+Z01'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0430	74	RFF	С	9	D	1	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AVE Zählpunkt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählpunktbezeichnung

### Bemerkung:

Zur Referenzierung auf eine Zählpunktbezeichnung vom SG4 SG5 LOC

#### Beispiel:

RFF+AVE:DE00014545768S0000000000000003054'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0430	75	RFF	С	9	D	1	3	Versionsangabe der Zeitreihe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AUU Referenz auf eine Zeitreihe
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Version der Zeitreihe

#### Bemerkung:

Über dieses Segment erfolgt die Referenzierung auf die Version der betrachteten Summenzeitreihe. Es dient zur Angabe der Version der Zeitreihe nach MaBiS.

#### Beispiel:

RFF+AUU:20100608090156'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0430	76	RFF	С	9	D	1	3	Versionsangabe des Profils

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z12 Referenz auf ein Profil
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Version der Zeitreihe

#### Bemerkung:

Über dieses Segment erfolgt die Referenzierung auf die Version des verwendeten Profils. Es dient zur Angabe der Version des Profils nach MaBiS.

### Beispiel:

RFF+Z12:20100608090156'



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0450		SG9	С	99	D	1	3	Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Lieferstellen
0460	77	QTY	М	1	М	1	3	Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Lieferstellen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	<ul> <li>Z10 Anlagenleistung</li> <li>265 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/         Jahresverbrauchsprognose für spezifische         Arbeit für tagesparameterabhängige         Lieferstelle</li> <li>Z08 Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D         der VDN-Richtlinie "Lastprofile für         unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"</li> </ul>
6060	Menge	M an35	M n35	Mengenangabe
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	nur bei 265 in DE6063:  Z16 kWh/K (Kilowatt-Stunde/Kelvin) nur bei Z08 in DE6063: KWH Kilowattstunde nur bei Z10 in DE6063: KWT Kilowatt

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe der spezifischen Arbeit für eine tagesparameterabhängige Lieferstelle als Zahlenwert in kWh/K und für die Angabe der angepassten elektrischen Arbeit eine tagesparameterabhängige Lieferstelle nach dem Verfahren der VDN-Richtline "Temperaturabhängiges Lastprofilverfahren bei unterbrechbaren Verbrauchseinrichtungen Anhang D (Dez. 2002)" kurz: "vereinfachtes Verfahren" als Zahlenwert kWh angewendet.

Die Arbeit schließt bei TLP-Lieferstellen mit gemeinsamer Messung die ggf. in SG7 CCI+++E17 verlagerte Energiemenge nicht mit ein

### Beispiel:

QTY+265:3:Z16' Beispiel 1: QTY+265:3.123:Z16'

In diesem Beispiel wird eine spezifische Arbeit von 3,123 kWh/K angegeben.

Beispiel 2: QTY+Z08:2500:KWH'

In diesem Beispiel wird eine angepasste elektrische Arbeit von 2500 kWh angegeben.

26.03.2014



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0450		SG9	С	99	D	1	3	Veranschlagte Jahresmenge gesamt
0460	78	QTY	M	1	М	1	3	Veranschlagte Jahresmenge gesamt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	31 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt
6060	Menge	M an35	M n35	Mengenangabe
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	KWH Kilowattstunde

#### Bemerkung

Hinweise: DE6060: Die Jahresverbrauchsprognose bzw. die Jahreseinspeisungsprognose bei Anlagen mit nicht registrierender Leistungsmessung und Pauschalanlagen (SLP oder SEP) wird in ganzen kWh (ohne Nachkommastelle) angegeben. Die Jahresverbrauchprognose beinhaltet bei gemeinsam gemessener TLP-Anlage auch die umgelagerte Menge und somit nur den gesamten SLP Anteil. Der TLP Anteil wird in diesem Fall über die spezifische Arbeit übermittelt (Hinweis: Bei TLP Anlagen mit separater Messung ist keine Jahresverbrauchsprognose zu übermitteln. Diese Information ist in einem Vorgang nur einmal zu übermitteln.

Der Wert darf nicht negativ sein.

### Beispiel:

QTY+31:4100:KWH'

In diesem Beispiel wird ein Jahresverbrauch von 4100 kWh angegeben.



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0450		SG9	С	99	D	1	3	TUM Kundenwert
0460	79	QTY	М	1	М	1	3	TUM Kundenwert

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	Y02 Kundenwert
6060	Menge	M an35	M n35	Mengenangabe
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	KWH Kilowattstunde

#### Bemerkung:

Bemerkung:

Das Segment ist zu verwenden, wenn das SLP Verfahren TU München verwendet wird. Diese Information ist in einem Vorgang nur einmal zu übermitteln. Falls mehr als ein ZP im Vorgang enthalten ist wird dieses SG9 QTY in den Daten zum Parent-ZP angegeben.

Der Wert darf nicht negativ sein.

Hinweis:

DE6060:

Der Kundenwert wird in kWh mit bis zu 4 Nachkommastellen angegeben (mathematisch gerundet).

### Beispiel:

QTY+Y02:4100:KWH'



Zähler	Nr	Bez	St St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0450		SG9	С	99	D	1	3	Bisher gemessene Maximalleistung
0460	80	QTY	М	1	М	1	3	Bisher gemessene Maximalleistung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	Z03 Bisher im Abrechnungsjahr gemessene Maximalleistung
6060	Menge	M an35	M n35	Mengenangabe
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	KWT Kilowatt

#### Bemerkung:

In diesem Segment wird die in dem Abrechnungsjahr des Netzbetreibers bisher gemessene Maximalleistung übermittelt. Der Wert darf nicht negativ sein.

Hinweis:

DE6060:

Wechselt eine Lieferstelle synchron zum Abrechnungsjahr des Netzbetreibers wird das Feld mit dem Wert "0" gefüllt.

### Beispiel:

QTY+Z03:400:KWT'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0450		SG9	С	99	D	1	3	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge
0460	81	QTY	М	1	М	1	3	Tatsächlich bilanzierte Energiemenge

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	Z07 Tatsächlich bilanzierte Energiemenge
6060	Menge	M an35	M n35	Mengenangabe
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	KWH Kilowattstunde

### Bemerkung:

Der Wert darf nicht negativ sein.

### Beispiel:

QTY+Z07:6517:KWH'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0450		SG9	С	99	D	1	3	Vorjahresverbrauch vom Lieferant
0460	82	QTY	М	1	М	1	3	Vorjahresverbrauch vom Lieferant

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	Z09 Vorjahresverbrauch
6060	Menge	M an35	M n35	Mengenangabe
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	KWH Kilowattstunde

#### Bemerkung:

Hinweis DE6060:

Der Vorjahresverbrauch wird in ganzen kWh (ohne Nachkommastelle) angegeben.

Der Wert darf nicht negativ sein.

Bei einer gemeinsam gemessenen TLP-Lieferstelle wird die Summe von SLP und TLP übermittelt. Bei sogenannter komplexer Lieferstelle wird der Gesamtverbrauch der Lieferstelle übermittelt, so sie nicht von mehreren Lieferanten teilbeliefert ist.

### Beispiel:

QTY+Z09:4100:KWH



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0450		SG9	С	99	D	1	3	Tranchengröße und Status des ZP
0460	83	QTY	M	1	М	1	3	Prozentualer Anteil des ZP an der Erzeugungsanlage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	11 Aufteilungsmenge
6060	Menge	M an35	M n35	Mengenangabe in %
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	P1 Prozent

### Bemerkung:

Hinweise:

DE6060:

Die Mengenangabe erfolgt in Prozent. Es wird die Teilmenge der erzeugten Energiemenge angegeben, die von einem Lieferanten aufgenommen wird. Damit kann eine Aufteilung der gesamten Menge auf mehrere Lieferanten erfolgen. Wird die gesamte Menge von einem Lieferanten aufgenommen ist in DE6060 der Wert 100 einzutragen. Die Angabe der Teilmenge kann maximal zwei Nachkommastellen haben.

### Beispiel:

QTY+11:50:P1'



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0450		SG9	С	99	D	1	3	Tranchengröße und Status des ZP
0480	84	STS	С	9	D	1	4	Status der Erzeugungsanlage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	gesetzlicher vorgegebener Status 5 Gesetzliche Kategorie
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	<ul> <li>Z18 Vollvergütung nach § 16 EEG 2012</li> <li>Z19 Direktvermarktung mit Marktprämie (§ 33b Nr. 1 EEG 2012)</li> <li>Z20 Direktvermarktung mit Grünstromprivileg (§ 33b Nr. 2 EEG 2012)</li> <li>Z21 sonstige Direktvermarktung (§ 33b Nr. 3 EEG 2012)</li> <li>Z22 Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung</li> <li>Z23 KWKG-Vergütung</li> </ul>

### Bemerkung:

Beispiel:

STS+5+Z19'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0450		SG9	С	99	D	1	3	Tranchengröße und Status des ZP
0480	85	STS	С	9	D	1	4	Status der Managementprämie

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z16 Status der Managementprämie
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z24 Managementprämie für fernsteuerbare Anlage Z25 Managementprämie für nicht fernsteuerbare Anlage

### Bemerkung:

### Beispiel:

STS+Z16+Z24'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Zählpunkttyp
0510	86	CCI	M	1	М	1	3	Zählpunkttyp

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z01 Zählpunkttyp
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	***************************************
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Zählpunkttyp Z30 Parent Z31 Child Z32 Lieferantensummenzeitreihen

#### Bemerkung:

Der Zählpunkt im SG5-LOC ist ein Objekt, auf das sich eine Gruppe beziehen kann.

Ein Vorgang kann mehrere Zählpunkte enthalten. Dies ist z. B. dann der Fall, wenn eine Entnahmestelle Lieferstelle über mehrere Messstellen beliefert wird. In diesem Fall repräsentiert ein Zählpunkt die Lieferstelle, der die Zählpunktbezeichnungen der Messstellen zugeordnet sind.

In den Fällen, in denen ein Vorgang mehr als einen Zählpunkt enthält, wird die Beziehung der Zählpunkte zueinander über das CCI-Segment "Zählpunkttyp" in der SG10 übermittelt, die Bestandteil der SG8-SEQ "Zählpunktsdaten" ist. Mit Hilfe des CCI-Segments "Zählpunkttyp" werden zwei Hierarchieebenen und eine Kennzeichnung für Lieferantensummenzeitreihen eingeführt, die über die drei Codes in DE7037 unterschieden werden.

Eine über diese Hierarchie hinausgehende Strukturierung, z. B. um die physikalischen Zusammenhänge der Messungen in dem oben beschreibenden Beispiel übertragen zu können, ist aufgrund der Variantenvielfalt der möglichen und bestehenden Konstellationen in der UTILMD-Nachricht nicht möglich. Dieser Informationsaustausch erfolgt weiterhin anderweitig. Der Code Z30 für "Parent" in DE7037 darf nur einmal in einem Vorgang genutzt werden um den führenden Zählpunkt (Parent-Zählpunkt) zu definieren. Somit müssen alle weiteren Zählpunkte mit Z31 für "Child" im DE7037 gekennzeichnet werden, um diese als untergeordnet zu kennzeichnen.

Sobald in einem Vorgang mehr als eine Zählpunktbezeichnung vorkommt, die nicht als Lieferantensummenzeitreihe gekennzeichnet ist, muss einem Zählpunkt die Hierarchie Z30 für "Parent" und allen restlichen Zählpunkten die Z31 für "Child" zugeordnet werden. Wird im Vorgang nur eine Zählpunktbezeichnung übermittelt, wird das CCI-Segment "Zählpunkttyp" nicht genutzt. Mit dem Code Z30 für "Parent" muss die Zählpunktbezeichnung gekennzeichnet werden, die die gesamten Abrechnungsmengen enthält. Mit dem Code Z31 für "Child" müssen alle Zählpunkte gekennzeichnet werden, die für die Ermittlung der Energiemengen des Parent-Zählpunktes erforderlich sind.

#### Beispiel:

CCI+Z01++Z30'

Stand:

Seite:



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0500		SG10	С	99	D	3	3	Angabe des Zeitreihentyp
0510	87	CCI	М	1	М	1	3	Kategorie des Zeitreihentyp

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	15 Struktur
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z21 Summenzeitreihentyp

#### Bemerkung:

In dieser Segmentgruppe von CCI-CAV wird der MaBiS-Zeitreihentyp dem Zählpunkt zugewiesen. Die Kennzeichnung des Zeitreihentyps hat nach der EDI@Energy Codeliste für Zeitreihentypen am Zählpunkt zu erfolgen.

#### Beispiel:

CCI+15++Z21'

Stand:

194



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0500		SG10	С	99	D	3	3	Angabe des Zeitreihentyp
0520	88	CAV	С	99	D	1	4	Zeitreihentyp

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Angabe des Codes aus der EDI@Energy Codeliste der Zeitreihentypen. Code des Zeitreihentyp XYZ Beispielcode

### Bemerkung:

### Beispiel:

CAV+XYZ'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Spannungsebene der Messung
0510	89	CCI	M	1	М	1	3	Spannungsebene der Messung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	E04 Spannungsebene der Messung

### Bemerkung:

Diese Segmentgruppe von CCI-CAV dient der Beschreibung, in welcher Spannungsebene die Messung stattfindet.

### Beispiel:

CCI+++E04'

Stand:

194



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Spannungsebene der Messung
0520	90	CAV	С	99	R	1	4	Spannungsebene der Messung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Spannungsebene der Messung  E03 Höchstspannung  E04 Hochspannung  E05 Mittelspannung  E06 Niederspannung

#### Bemerkung:

Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment.

### Beispiel:

CAV+E04'



Zähler	Nr	Bez	St St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Verlustfaktor Trafo
0510	91	CCI	М	1	М	1	3	Verlustfaktor Trafo

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z16 Verlustfaktor Trafo

#### Bemerkung:

Diese Segmentgruppe von CCI-CAV dient zur Darstellung des Trafoverlustfaktors in Prozent, bei unterspannungsseitiger Messung Im nachfolgenden CAV-Segment ist der diskrete Wert in % mit allen Nachkommastellen zu übermitteln.

#### Beispiel:

CCI+++Z16'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Verlustfaktor Trafo
0520	92	CAV	С	99	R	1	4	Verlustfaktor Trafo

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z28 Verlustfaktor
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	D n35	Verlustfaktor Trafo in %

### Bemerkung:

Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment. Der Wert darf nicht negativ sein.

### Beispiel:

CAV+Z28:::2.55'

Angabe des Trafoverlustfaktors bei unterspannungsseitiger Messung. In diesem Beispiel beträgt der Verlustfaktor 2,55 %.

Stand:

Seite:



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Art der Erzeugungsanlage
0510	93	CCI	М	1	R	1	3	Art der Erzeugungsanlage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z34 Art der Erzeugungsanlage

### Bemerkung:

Diese Segmentgruppe von CCI-CAV dient der Beschreibung, um welche Art der Erzeugungsanlage es sich handelt.

### Beispiel:

CCI+++Z34'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählpunktdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Art der Erzeugungsanlage
0520	94	CAV	С	99	R	1	4	Art der Erzeugungsanlage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Art der Erzeugungsanlage Z33 EEG-Anlage Z34 KWKG-Anlage Z35 sonstige Anlage

### Bemerkung:

Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals. Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment

### Beispiel:

CAV+Z33'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
	141					Wax Wall	LDCIIC	
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	OBIS-Daten
		050						
0420	95	SEQ	М	1	М	1	2	OBIS-Daten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z02 OBIS-Daten

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.

Die OBIS-Daten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf eine einzelne OBIS-Kennzahl eines Zählers und Zählpunktes beziehen oder bei virtuellen Zählpunkten (d. h. Zählpunkte, denen kein Zähler zugeordnet ist) nur auf einen Zählpunkt beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere OBIS-Kennzahlen, so ist diese Segmentgruppe für jede einzelne OBIS-Kennzahl zu wiederholen und zu übermitteln.

Die OBIS-Daten im SG8 können sowohl einem Zählpunkt als auch einem Zähler zugeordnet werden. Hierzu gelten nachfolgende Regelungen:

Regelungen in Bezug auf die Zählpunktbezeichnung

Wenn in einem Vorgang mehrere Zählpunkte mit den gleichen OBIS-Kennzahlen vorhanden sind, muss je Zählpunktbezeichnung ein separates SG8-SEQ "OBIS-Daten" inkl. Referenz auf den entsprechenden Zählpunkt enthalten sein.

Regelungen in Bezug auf die Zähleinrichtung

Enthält der Vorgang einen Zähler, so ist für jede OBIS-Kennzahl, die sich auf diesen Zähler bezieht das SG8-RFF "Referenz auf die Zählernummer" anzugeben. Bei mehreren Zählern gilt diese Regel für jeden Zähler.

#### Beispiel:

SEQ+Z02'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	OBIS-Daten
0430	96	RFF	С	9	D	1	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AVE Zählpunkt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählpunktbezeichnung

### Bemerkung:

Eine OBIS-Kennzahl, die in einer SG8 aufgeführt ist, kann nur einem Zählpunkt zugeordnet werden. Wenn in einem Vorgang mehrere Zählpunkte mit den gleichen OBIS-Kennzahlen vorhanden sind, muss je Zählpunkt ein separates SG8-SEQ "OBIS-Daten" inkl. Referenz auf den entsprechenden Zählpunkt enthalten sein.

### Beispiel:

RFF+AVE:DE00014545768S0000000000000003054'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	OBIS-Daten
0430	97	RFF	С	9	D	1	3	Referenz auf die Identifikation/Nummer des Gerätes

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	MG Gerätenummer des Zählers
				Z11 Gerätenummer des Mengenumwerters
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Identifikation/Nummer des Gerätes

#### Bemerkung:

Zur Angabe einer Referenz.

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Gerätenummer des Zählers im DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30. Enthält der Vorgang einen Zähler (Zählernummer DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30), so ist für jede OBIS-Kennzahl, die sich auf diesen Zähler bezieht das SG8-RFF "Referenz auf die Zählernummer" anzugeben. Bei mehreren Zählern gilt diese Regel für jeden Zähler. Im SG8-SEQ "OBIS-Daten" ist immer dann ein SG8 RFF "Referenz auf die Zählernummer" erforderlich wenn die im SG8 RFF "Referenz auf Zähleunktbezeichnung" enthaltene Zählpunktbezeichnung in einem SG8 SEQ "Zähleinrichtungsdaten" im SG8 RFF "Referenz auf die Zählpunktbezeichnung" angegeben ist.

#### Beispiel:

RFF+MG:8465929523'

Die angegebenen Daten referenzieren auf den Zähler mit der Nummer 8465929523.

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	OBIS-Daten
0440	98	PIA	С	9	R	1	3	OBIS-Kennzahl

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	М	Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	OBIS-Kennzahl
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	SRW OBIS-Kennzahl

#### Bemerkung:

Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

Dieses Segment wird benutzt, um die Produktidentifikation beim Austausch von Daten zu Energiemengen innerhalb der deutschen Energiewirtschaft zu gewährleisten.

Diese Identifikation, die Beschreibung und die strukturelle Zuordnung der Messwerte erfolgt durch OBIS-Kennzahlen. Der NB gibt in seinen Meldungen nur diejenigen OBIS-Codes an, für die er in der Folge Zählwerte gemäß dem vereinbarten Zählverfahren versendet. Somit werden nur die ableserelevanten Daten versendet.

Die OBIS-Kennzahlen gehören immer zu dem im Vorgang SG8 RFF angegeben Zählpunkt bzw. der im SG8 RFF angegeben Zähleinrichtung.

DE 7140: Es wird die OBIS-Kennzahl gemäß EDI@Energy OBIS-Kennzahlen-System angegeben. Die Einheiten (kWh, kvarh) sind implizit in der OBIS-Kennzahl enthalten.

### Beispiel:

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

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	OBIS-Daten
0450		SG9	С	99	D	1	3	Energiemenge
0460	99	QTY	M	1	М	1	3	Energiemenge

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	79 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme)
6060	Menge	M an35	M n35	Mengenangabe
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	KWH Kilowattstunde

#### Bemerkung

MaBiS: Wird verwendet um in der Clearingliste DZR/BAS die entstandene Energiemenge im Betrachtungsmonat vom DTM+157 der einzelnen Summenzählpunkte zu übermitteln.

### Beispiel:

QTY+79:6517:KWH'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	OBIS-Daten
0450		SG9	С	99	D	1	3	Energiemenge
0470	100	DTM	С	9	R	1	4	Beginn Messperiode

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R n35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	203 CCYYMMDDHHMM

### Bemerkung:

MaBiS: Wird verwendet um in der Clearingliste DZR/BAS das Beginndatum der entstandenen Energiemenge im Betrachtungsmonat vom DTM+157 der einzelnen Summenzählpunkte zu übermitteln.

#### Beispiel:

DTM+163:201301010000:203'

Stand:

194



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	OBIS-Daten
0450		SG9	С	99	D	1	3	Energiemenge
0470	101	DTM	С	9	R	1	4	Ende Messperiode

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R n35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	203 CCYYMMDDHHMM

### Bemerkung:

MaBiS: Wird verwendet um in der Clearingliste DZR/BAS das Endedatum der entstandenen Energiemenge im Betrachtungsmonat vom DTM+157 der einzelnen Summenzählpunkte zu übermitteln.

#### Beispiel:

DTM+164:201302010000:203'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	OBIS-Daten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks
0510	102	CCI	M	1	М	1	3	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	11 Produkt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z33 Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften. Diese Angaben werden im nachfolgenden CAV Segment spezifiziert.

### Beispiel:

CCI+11++Z33'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	OBIS-Daten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks
0520	103	CAV	С	99	R	1	4	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R n35	Angabe der Vorkommastelle
7110	Merkmalswert	C an35	R n35	Angabe der Nachkommastelle

### Bemerkung:

### Beispiel:

CAV+:::8:3'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	OBIS-Daten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät
0510	104	CCI	М	1	М	1	3	Lokale Kennzeichnung zu Kontrollzwecken

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z63 Lokale Kennzeichnung zu Kontrollzwecken
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7036	Merkmal	C an35	R an35	Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung der lokalen Kennzeichnung auf dem Gerät (z.B. HT oder NT) der OBIS Kennzahl

Bei Geräten in Anlagen mit nicht registrierender Leistungsmessung enthält das DE7036 die Zählwerkskennzeichnung des Gerätes (HT, NT, T1, T2, T3, 1, 2, 3, 1.8.1, ...).

### Beispiel:

CCI+++Z63:::HT'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	OBIS-Daten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Schwachlastfähigkeit
0510	105	CCI	М	1	М	1	3	Schwachlastfähigkeit

		Standard	BDEW	
Bez	lez Name St Format		St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z10 Schwachlastfähigkeit
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	Schwachlastfähigkeit Z59 Nicht-Schwachlast fähig Z60 Schwachlast fähig

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung der Schwachlastfähigkeit der OBIS-Kennzahl. Es wird bei Strom und mehr als einem Tarif eine Zuordnung der OBIS-Kennzahlen zu "Schwachlast fähig" und "Nicht-Schwachlast" getroffen, die aus den gerätetechnischen Möglichkeiten bzw. der Parametrisierung resultiert. Ob die vorliegende Schwachlast-Fähigkeit für die Konzessionsabgaben genutzt wird, ist dem Lieferanten auf Basis seines Endkundenvertrags überlassen.

### Beispiel:

CCI+Z10++Z59'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Konzessionsabgabedaten
0420	106	SEQ	М	1	М	1	2	Konzessionsabgabedaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z07 Konzessionsabgabedaten

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.

Die Konzessionsabgabedaten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf eine einzelne Konzessionsabgabe eines Zählpunktes beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Konzessionsabgaben, so ist diese Segmentgruppe für jede einzelne Konzessionsabgabe zu wiederholen und zu übermitteln.

### Beispiel:

SEQ+Z07'

Stand:

194



Zähler	Nr	Bez	St St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Konzessionsabgabedaten
0430	107	RFF	С	9	D	1	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AVE Zählpunkt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählpunktbezeichnung

### Bemerkung:

Zur Referenzierung auf eine Zählpunktbezeichnung vom SG4 SG5 LOC

#### Beispiel:

RFF+AVE:DE00014545768S0000000000000003054'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Konzessionsabgabedaten
0430	108	RFF	С	9	D	1	3	Referenz auf die OBIS

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z10 OBIS-Kennzahl
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	OBIS-Kennzahl

Zur Angabe der Referenz auf die OBIS-Kennzahl die im SG8 PIA aufgeführt ist und die auf dasselbe SG4-SG5 LOC referenziert wie die SG8-SEQ+Z02 RFF "Referenz auf die Zählpunktbezeichnung".wie in demselben SG8 SEQ+Z07 "Konzessionsabgabedaten" angegeben ist.

**Beispiel:** RFF+Z10:1-1?:1.8.1'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Konzessionsabgabedaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Konzessionsabgabe
0510	109	CCI	М	1	М	1	3	Zuordnung Konzessionsabgabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313		C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z08 Konzessionsabgabe (Nicht-Schwachlast) Z09 Konzessionsabgabe (Schwachlast)

#### Bemerkung:

Diese Segmentgruppe von CCI-CAV dient zur Angabe der Gruppierung nach KAV, der Klassifizierung nach Schwachlast und Nicht-Schwachlast, dem Betrag der Konzessionsabgabe falls abweichend zur KAV und ggf.einer netzbetreiberspezifischen Gebührenkategorie.

Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.

In der Regel bilden die beim NB vorliegenden Informationen die Grundlage für die Berechnung der Konzessionsabgabe. Die Konzessionsabgabeverordnung legt Höchstgrenzen fest; generelle und fallgruppenspezifische Unterschreitungen sind zulässig. Sofern in diesen Fällen die für die Abrechnung der Konzessionsabgabe relevante Information nur beim Lieferanten vorliegt, übersendet dieser bei der Anmeldung oder mittels Stammdatenänderung diese Information an den NB. Der Lieferant ist in diesen Fällen für die Richtigkeit der Information verantwortlich.

Folgende Gruppen wurden nach KAV identifiziert:

- Tarifkunden, für Strom § 2. (2) 1b , die nicht Schwachlast sind (hohe KA) und für Gas § 2 (2) 2b (TA)
- Koch-/Wärmeerzeugung mit Gas nach KAV § 2 (2) 2a bei ausschließlicher Nutzung zum Kochen und zur Warmwassererzeugung (TK).
- Strom-Schwachlast § 2. (2) 1a (niedrige KA, 0,61 ct/kWh) (TS).
- Sondervertragskunden < 1 kV nach § 2 (7) und > 1 kV, Betrag nach § 2 (3) (für Strom 0,11 ct/kWh und für Gas 0,03 ct/kWh) (SA)
   Bei diesen gelten immer die KA-Höchstsätze nach KAV. Die Gemeindegröße wird bei Kunden nach § 2 (2) 1b, 2a, 2b mit dem Höchstsatz berücksichtigt. Dementsprechend werden keine Beträge in der Nachricht eingetragen. Das führt dazu, dass bei Änderungen der Gemeindegröße und bei Änderungen der Beträge in der Konzessionsabgabenverordnung keine Änderungsmeldungen übermittelt werden.

Wenn es Abweichungen (z. B. niedrigere KA-Sätze) gibt, werden o.g. Gruppen jeweils mit einem "S" ergänzt (TAS, TKS, TSS, SAS). Damit ist auch einen Angabe des KA-Betrages erforderlich.

Für alle konzessionsvertraglichen Sonderregelungen (KAS), die nicht in die Systematik der KAV eingegliedert sind, ist der Betrag zu melden und eine Angabe im Freitext zur Sonderregelung zu machen. Dazu können z. B. kommunale Abnahmestellen gehören.

Bei CAV DE7111 = TAS, TKS, TSS, SAS oder KAS ist ein Betrag anzugeben (ansonsten gelten die entsprechen Höchstsätze nach KAV).

Wenn in einem KA-Gebiet nicht die Höchstsätze nach der KAV zur Anwendung kommen ist der Betrag der Konzessionsabgabe für die betreffende Verbrauchsstelle im DE7110 CAV-Segment in €/kWh anzugeben.

Der angegebene Betrag zur Konzessionsabgabe bezieht sich in der Regel auf die Nicht-Schwachlast-Menge. Bei einer Zuordnung zur Strom-Schwachlast kann dieser Betrag für die Schwachlast-Menge zusätzlich angegeben.

Bei DE7110=KAS ist zusätzlich das zweite DE7111 mit der Beschreibung des Sonderfalls zu nutzen.

### Beispiel:

CCI+++Z08'
Beispiel 1:
CCI+++Z08'

Die Lieferstelle hat an dieser OBIS Nicht-Schwachlast-Mengen nach der Tarifkunden KA zu

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

Stand:



betrachten.

Beispiel 2:
CCI+++Z09'
CAV+TAS:::0.0023'

Es handelt sich um eine Lieferstelle mit Schwachlast an der OBIS in der Gruppe Tarifkunden, die jedoch eine von der KAV abweichenden Betrag von 0,0023 €/kWh hat.

Seite:

126 /

194

26.03.2014



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Konzessionsabgabedaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Konzessionsabgabe
0520	110	CAV	С	99	R	1	4	Konzessionsabgabe

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung			
CAV							
C889	Merkmalswert	M	М				
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Gruppen der KAV:  KAS für alle konzessionsvertraglichen Sonderregelungen, die nicht in die Systematik der KAV eingegliedert sind  SA Sondervertragskunden < 1 kV nach § 2 (7) und > 1 kV, Preis nach § 2 (3) (für Strom 0,11 ct/kWh und für Gas 0,03 ct/kWh)  SAS Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Sondervertragskunden vorliegt  TA Tarifkunden, für Strom § 2. (2) 1b HT bzw. ET (hohe KA) und für Gas § 2 (2) 2b  TAS Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Tarifkunden vorliegt  TK für Gas nach KAV § 2 (2) 2a bei ausschließlicher Nutzung zum Kochen und Warmwassererzeugung  TKS Kennzeichnung, wenn nach KAV § 2 (2) 2a ein anderen Preis zu verwenden ist TS für Strom mit Schwachlast § 2. (2) 1a NT (niedrige KA, 0,61 ct/kWh)  TSS Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Schwachlast angewendet wird			
1131	Codeliste, Code	C an17	l N	Nicht benutzt			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt			
7110	Merkmalswert	C an35	D n35	Konzessionsabgabe in €/kWh			
7110	Merkmalswert	C an35	D an35	Hier kann eine Übermittlung von zusätzlichen Informationen zu speziellen Regelungen in dem Konzessionsgebiet erfolgen. Gebührenkategorie der Konzessionsabgabe			

#### Bemerkung

Erstes DE7110: Hinweise zur Anwendung der numerischen Felder sind den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

#### Beispiel:

CAV+KAS:::0.0013:Staffel 1 bis 10.000'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Steuer-/Abgabeninformation
0420	111	SEQ	М	1	М	1	2	Steuer-/Abgabeninformation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z10 Steuer-/Abgabeninformation

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.

Bei Lieferstellen mit

kaufmännisch bilanzieller Durchleitung erfolgt hierüber die Angabe, ob eine Energiemenge physikalisch aus dem öffentlichen Netz entnommen wurde (CCI+Z13++Z66) oder den physikalischen Eigenverbrauch der Erzeugungsanlage darstellt (CCI+Z13++Z65).

#### Beispiel:

SEQ+Z10'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Steuer-/Abgabeninformation
0430	112	RFF	С	9	D	1	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AVE Zählpunkt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählpunktbezeichnung

### Bemerkung:

Zur Referenzierung auf eine Zählpunktbezeichnung vom SG4 SG5 LOC

#### Beispiel:

RFF+AVE:DE00014545768S0000000000000003054'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Steuer-/Abgabeninformation
0430	113	RFF	С	9	D	1	3	Referenz auf die OBIS

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z10 OBIS-Kennzahl
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	OBIS-Kennzahl

Zur Angabe der Referenz auf die OBIS-Kennzahl die im SG8 PIA aufgeführt ist und die auf dasselbe SG4-SG5 LOC referenziert wie die SG8-SEQ+Z02 RFF "Referenz auf die Zählpunktbezeichnung".wie in demselben SG8 SEQ+Z07 "Konzessionsabgabedaten" angegeben ist.

**Beispiel:** RFF+Z10:1-1?:1.8.1'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Steuer-/Abgabeninformation
0500		SG10	С	99	D	1	3	Steuer-/Abgabeninformation
0510	114	CCI	M	1	М	1	3	Steuern- / Abgabenbefreiung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z13 Steuerinformation
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	Steuern- / Abgabenbefreiung Z65 Stromsteuer befreit Z66 Stromsteuer pflichtig

#### Bemerkung:

In diesem Segment wird übermittelt ob für die hinter der OBIS-Kennzahl stehende Energiemenge Stomsteuer anfällt.

Beispiel: CCI+Z13++Z65'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zähleinrichtungsdaten
0420	115	SEQ	М	1	М	1	2	Zähleinrichtungsdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z03 Zähleinrichtungsdaten

#### Bemerkung:

Zur Angabe von Sequenzeinzelheiten.

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen

Die Zähleinrichtungsdaten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf eine einzelne Zähleinrichtung beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Zähleinrichtungen, so ist diese Segmentgruppe für jede einzelne Zähleinrichtung zu wiederholen und zu übermitteln.

Jede Zähleinrichtung in einer Lieferstelle wird separat in einer SG8-SEQ-Gruppe aufgelistet. Der Zählpunkt, dem die Zähleinrichtung zugeordnet ist, wird mit Hilfe des SG8-RFF "Referenz auf die Zählpunktbezeichnung" übermittelt.

In der Regel ist jede Zähleinrichtung nur einer Zählpunktbezeichnung zugeordnet. Wenn die Lieferung und Einspeisung an einer Lieferstelle mittels eines Zählers (z.B. Zweirichtungszähler) erfasst wird und je Richtung eine Zählpunktbezeichnung vorhanden ist, ist ein Zähler auch zwei Zählpunkten zugeordnet.

### Beispiel:

SEQ+Z03'

Stand:



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zähleinrichtungsdaten
0430	116	RFF	С	9	D	2	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AVE Zählpunkt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	D an70	Zählpunktbezeichnung

#### Bemerkung:

Zur Referenzierung auf eine Zählpunktbezeichnung vom SG4 SG5 LOC

Jede Zähleinrichtung in einer Lieferstelle wird separat in einer SG8-SEQ-Gruppe aufgelistet. Der Zählpunkt, dem die Zähleinrichtung zugeordnet ist, wird mit Hilfe des SG8-RFF "Referenz auf die Zählpunktbezeichnung" übermittelt.

In der Regel ist jede Zähleinrichtung nur einer Zählpunktbezeichnung zugeordnet. Wenn die Lieferung und Einspeisung an einer Lieferstelle mittels eines Zählers (z.B. Zweirichtungs-zähler) erfasst wird und je Richtung eine Zählpunktbezeichnung vorhanden ist, ist ein Zähler auch zwei Zählpunkten zugeordnet.

#### Beispiel

RFF+AVE:DE00014545768S0000000000000003054'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zähleinrichtungsdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Zähleinrichtung
0510	117	CCI	М	1	М	1	3	Zählertyp

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	E13 Zählertyp

### Bemerkung:

Es wird ein Zählertyp angegeben, der in den nachfolgenden CAV-Segmenten spezifiziert wird.

### Beispiel:

CCI+++E13'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zähleinrichtungsdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Zähleinrichtung
0520	118	CAV	С	99	D	1	4	Zählertyp

		Standard	BDEW	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
CAV								
C889	Merkmalswert	М	М					
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	AHZ analoger Haushaltszähler (Drehstrom) WSZ analoger Wechselstromzähler LAZ Lastgangzähler MAZ Maximumzähler DKZ Drehkolbengaszähler BGZ Balgengaszähler TRZ Turbinenradgaszähler UGZ Ultraschallgaszähler WGZ Wirbelgaszähler WGZ Wirbelgaszähler HRG Messdatenregistriergerät EHZ elektronischer Haushaltszähler IVA Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)  Zur Sonderausstattung gehört z.B. Gas-Encoder				
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt				
7110	Merkmalswert	C an35	D an35	für Gas und Strom in Verbindung mit EHZ in DE7111: Zählertyp Z01 EDL40 Z02 EDL21 Z03 sonstiger EHZ				

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

CAV+EHZ:::Z01'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zähleinrichtungsdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Zähleinrichtung
0520	119	CAV	С	99	D	1	4	Zählergröße (Gas)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an35	Zählergröße

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

CAV+:::G10'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180	<u> </u>	SG4	C	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zähleinrichtungsdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Zähleinrichtung
				33	Б	'	3	Zaniennichtung
0520	120	CAV	С	99	D	1	4	Identifikation/Nummer des Gerätes

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Code für die Nummer des Gerätes Z30 Gerätenummer
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an35	1.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät Gerätenummer
7110	Merkmalswert	C an35	D an35	2.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät

### Bemerkung:

Wenn die Identifikationsnummer länger als 35 Zeichen ist erfolgt eine Fortführung im 2. DE7110.

CAV+Z30:::12345667890:x'



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zähleinrichtungsdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Zähleinrichtung
0520	121	CAV	С	99	D	1	4	Tarifanzahl

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

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals aus dem vorangegangenen CCI Segment. Es wird die Information des tatsächlich verbauten Gerätes angegeben. Es besteht keine logische Abhängigkeit zur OBIS-Kennzahl. Zum Beispiel es handelt sich um einen NTZ, es wird jedoch nur die OBIS 1.8.0 übermittelt, da die anderen Register nicht verwendet werden.

### Beispiel:

CAV+ETZ'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zähleinrichtungsdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Zähleinrichtung
0520	122	CAV	С	99	D	1	4	Energierichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Energierichtung ERZ Einrichtungszähler ZRZ Zweirichtungszähler

### Bemerkung:

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

# Beispiel:

CAV+ERZ'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180	IVI	SG4	C	99999	R	99999	1	
			C	99999	n	99999	ı	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zähleinrichtungsdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Befestigungsart
0510	123	CCI	М	1	М	1	3	Befestigungsart Zähleinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z28 Befestigungsart Zähleinrichtung

### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+++Z28'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zähleinrichtungsdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Befestigungsart
0520	124	CAV	С	99	R	1	4	Befestigungsart Zähleinrichtung

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

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+DPA'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zähleinrichtungsdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Messwerterfassung
0510	125	CCI	M	1	М	1	3	Messwerterfassung am Zählpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	E12 Messwerterfassung am Zählpunkt

### Bemerkung:

In diesem Segment wird die Messwerterfassung am Zählpunkt angegeben. Im darauffolgenden CAV ist die technische Möglichkeit der Erfassung spezifiziert.

#### Beispiel:

CCI+++E12'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Zähleinrichtungsdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Messwerterfassung
0520	126	CAV	С	99	R	1	4	Messwerterfassung am Zählpunkt

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

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

CAV+AMR'

Stand:

194



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Wandlerdaten
0420	127	SEQ	М	1	М	1	2	Wandlerdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z04 Wandler-Daten

#### Bemerkung:

Zur Angabe von Sequenzeinzelheiten.

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen

Die Wandlerdaten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf einen einzelnen Wandler/Wandlersatz beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Wandler/Wandlersätze, so ist diese Segmentgruppe für jeden einzelnen Wandler/Wandlersatz zu wiederholen und zu übermitteln.

Wenn in einem Vorgang mehrere Wandler/Wandlersätze übermittelt werden müssen, ist das SG8-SEQ "Wandlerdaten" entsprechend der Anzahl bzw. je Satz bei Wandlern zu wiederholen.

#### Beispiel:

SEQ+Z04'



			_	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Wandlerdaten
0430	128	RFF	С	9	D	9	3	Referenz auf die Identifikation/Nummer des Gerätes

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	MG Gerätenummer des Zählers
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählernummer

### Bemerkung:

Zur Angabe einer Referenz.

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Gerätenummer des Zählers im DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30.

Die aufgrund einer Änderung von Wandlerdaten (SG8 SEQ+Z04) erfolgen, in der zusätzlich keine Änderung der Zähleinrichtungsdaten SG8 SEQ+Z03 erfolgt und damit das DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30 nicht vorhanden ist, erfolgt in SG8 RFF

"Referenz auf die Zählernummer" die Angabe der ursprünglich ausgetauschten Zählernummer der dieser Wandler/Mengenumwerter zugeordnet ist. In der Antwort auf die Stammdatenänderung ist die Angabe des SG8 RFF "Referenz auf die Zählernummer" aus der Stammdatenänderung anzugeben. Es ist zu berücksichtigen, dass ein Wandler/Wandlersatz auch mehreren Zählern zugeordnet sein kann. Dies wird über eine Wiederholung der SG8-RFF "Referenz auf Zählernummer" übermittelt.

### Beispiel:

RFF+MG:8465929523'

Die angegebenen-Daten referenzieren auf den Zähler mit der Nummer 8465929523.



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Wandlerdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Wandler
0510	129	CCI	М	1	М	1	3	Wandler

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

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften. Diese Angaben werden in den nachfolgenden CAV Segmenten spezifiziert.

#### Beispiel

CCI+++Z25'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Wandlerdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Wandler
0520	130	CAV	С	99	D	3	4	Identifikation/Nummer des Gerätes

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z30 Gerätenummer
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an35	Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät Gerätenummer
7110	Merkmalswert	C an35	D an35	2.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät

### Bemerkung:

Bei einem Wandlersatz kann das CAV wiederholt werden um alle Gerätenummern zu übermitteln. Wenn die Identifikationsnummer länger als 35 Zeichen ist erfolgt eine Fortführung im 2. DE7110.

#### Beispiel:

CAV+Z30:::12345667890:x'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Wandlerdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Wandler
0520	131	CAV	С	99	D	1	4	Wandlertyp und Faktor

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
CAV						
C889	Merkmalswert	M	М			
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	MIW Messwandlersatz Strom MPW Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung) MBW Blockstromwandler MUW Messwandlersatz Spannung		
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt		
7110	Merkmalswert	C an35	D an35	Bei Strom: Angabe der Wandlerkonstante als spezifizierter Verhältniswert Wandlerfaktor		

Bemerkung: Hinweis: DE7110 ist nur bei den Codes MIW, MPW und MBW zu übermitteln. Da bei einer Wandlermessung mit Spannungswandler immer auch ein Stromwandler vorhanden sein muss, ist in diesen Fällen, die für die Messung relevante Wandlerkonstante nur einmal je Zählpunkt im CAV+MIW zu übermitteln.

### Beispiel:

CAV+MIW:::100'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Mengenumwerterdaten
0420	132	SEQ	М	1	М	1	2	Mengenumwerterdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z09 Mengenumwerter-Daten

### Bemerkung:

Zur Angabe von Sequenzeinzelheiten.

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen

Die Mengenumwerterdaten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf einen einzelnen Mengenumwerter beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Mengenumwerter, so ist diese Segmentgruppe für jeden einzelnen Mengenumwerter zu wiederholen und zu übermitteln.

Wenn in einem Vorgang mehrere Mengenumwerter übermittelt werden müssen, ist das SG8-SEQ "Mengenumwerterdaten" entsprechend der Anzahl zu wiederholen.

### Beispiel:

SEQ+Z09'

Stand:



		_		Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Mengenumwerterdaten
0430	133	RFF	С	9	D	9	3	Referenz auf die Identifikation/Nummer des Gerätes

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	MG Gerätenummer des Zählers
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählernummer

### Bemerkung:

Zur Angabe einer Referenz.

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Gerätenummer des Zählers im DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30.

Die aufgrund einer Änderung von Mengenumwerterdaten (SG8 SEQ+Z09) erfolgen, in der zusätzlich keine Änderung der Zähleinrichtungsdaten SG8 SEQ+Z03 erfolgt und damit das DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30 nicht vorhanden ist, erfolgt in SG8 RFF

"Referenz auf die Zählernummer" die Angabe der ursprünglich ausgetauschten Zählernummer der dieser Mengenumwerter zugeordnet ist. In der Antwort auf die Stammdatenänderung ist die Angabe des SG8 RFF "Referenz auf die Zählernummer" aus der Stammdatenänderung anzugeben.

### Beispiel:

RFF+MG:8465929523'

Die angegebenen-Daten referenzieren auf den Zähler mit der Nummer 8465929523.

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Mengenumwerterdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Mengenumwerter
0510	134	CCI	М	1	М	1	3	Mengenumwerter

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z64 Mengenumwerter

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften. Diese Angaben werden in den nachfolgenden CAV Segmenten spezifiziert.

#### Beispiel

CCI+++Z64'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Mengenumwerterdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Mengenumwerter
0520	135	CAV	С	99	D	1	4	Identifikation/Nummer des Gerätes

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z30 Gerätenummer
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an35	Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät Gerätenummer
7110	Merkmalswert	C an35	D an35	2.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät

### Bemerkung:

Wenn die Identifikationsnummer länger als 35 Zeichen ist erfolgt eine Fortführung im 2. DE7110.

#### Beispiel

CAV+Z30:::12345667890:x'



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Mengenumwerterdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Mengenumwerter
0520	136	CAV	С	99	D	1	4	Mengenumwertertyp

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

### Bemerkung:

Beispiel: CAV+DMU'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Kommunikationseinrichtungsdaten
0420	137	SEQ	М	1	М	1	2	Kommunikationseinrichtungsdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z05 Kommunikationseinrichtungsdaten

### Bemerkung:

Zur Angabe von Sequenzeinzelheiten.

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.

Die Kommunikationseinrichtungsdaten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf eine einzelne Kommunikationseinrichtung eines Vorgangs beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Kommunikationseinrichtungen, so ist diese Segmentgruppe für jede einzelne Kommunikationseinrichtung zu wiederholen und zu übermitteln.

Wenn in einem Vorgang mehrere Kommunikationseinrichtungen übermittelt werden müssen, ist das SG8-SEQ "Kommunikationseinrichtungsdaten" entsprechend der Anzahl zu wiederholen.

### Beispiel:

SEQ+Z05'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Kommunikationseinrichtungsdaten
0430	138	RFF	С	9	D	9	3	Referenz auf die Identifikation/Nummer des Gerätes

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	MG Gerätenummer des Zählers
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählernummer

### Bemerkung:

Zur Angabe einer Referenz.

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Gerätenummer des Zählers im DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30. Die im SG8 genannten Kommunikationseinrichtungsdaten müssen immer mindestens auf eine Zähleinrichtung referenzieren, dies erfolgt über das SG8-RFF "Referenz auf die Zählernummer". Bei einer Änderungsmitteilung von NB an LF (Wenn BGM DE1001 mit Wert E03 vorhanden und SG4 STS+E01 nicht vorhanden), aufgrund einer Änderung von Kommunikationseinrichtungsdaten (SG8 SEQ+Z05) in der zusätzlich keine Änderung der Zähleinrichtungsdaten SG8 SEQ+Z03 erfolgt und damit das DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30 nicht vorhanden ist, erfolgt in SG8 RFF "Referenz auf die Zählernummer" die Angabe der ursprünglich ausgetauschten Zählernummer der diese Kommunikationseinrichtung zugeordnet ist. In der Antwort auf die Stammdatenänderung ist die Angabe des SG8 RFF "Referenz auf die Zählernummer" aus der Stammdatenänderung anzugeben. Es ist zu berücksichtigen, dass eine Kommunikationseinrichtung auch mehreren Zählern zugeordnet sein kann. Dies wird über eine Wiederholung der SG8-RFF "Referenz auf die Zählernummer" übermittelt.

### Beispiel:

RFF+MG:8465929523'

Die angegebenen-Daten referenzieren auf den Zähler mit der Nummer 8465929523.

Stand:



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Kommunikationseinrichtungsdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Kommunikationseinrichtung
0510	139	CCI	М	1	М	1	3	Kommunikationseinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z26 Kommunikationseinrichtung

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften. Diese Angaben werden in den nachfolgenden CAV Segmenten spezifiziert.

#### Beispiel

CCI+++Z26'

Stand:

194



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Kommunikationseinrichtungsdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Kommunikationseinrichtung
0520	140	CAV	С	99	D	1	4	Identifikation/Nummer des Gerätes

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z30 Gerätenummer
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an35	Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät Gerätenummer
7110	Merkmalswert	C an35	D an35	2.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät

### Bemerkung:

Wenn die Identifikationsnummer länger als 35 Zeichen ist erfolgt eine Fortführung im 2. DE7110.

#### Beispiel

CAV+Z30:::12345667890:x'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Kommunikationseinrichtungsdaten
0500		SG10	С	99	D	1	3	Kommunikationseinrichtung
0520	141	CAV	С	99	D	1	4	Kommunikationseinrichtungstyp

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Kommunikationseinrichtungstyp GSM GSM/GPRS/UMTS/LTE-KomEinr. ETH Ethernet-KomEinricht. LAN/WLAN PLC PLC-KomEinrichtung PST Festnetz-KomEinricht. TAE

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+GSM'



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
Lamer	141	DCZ	O.	Maxwaii	- 01	Maxwaii	LDCIIC	Nume
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Daten der technischen Steuereinrichtung
0420	142	SEQ	М	1	М	1	2	Daten der technischen Steuereinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z06 Daten der technischen Steuereinrichtung

#### Bemerkung:

Zur Angabe von Sequenzeinzelheiten.

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.

Die Daten der technischen Steuereinrichtung eines Vorgangs enthalten alle Daten, die sich auf eine einzelne Steuereinrichtung eines Vorgangs beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Steuereinrichtungen, so ist diese Segmentgruppe für jede einzelne Steuereinrichtung zu wiederholen und zu übermitteln.

Wenn in einem Vorgang mehrere Steuereinrichtungen übermittelt werden, ist das SG8-SEQ "Daten der technischen Steuereinrichtung" entsprechend der Anzahl zu wiederholen, wobei zu berücksichtigen ist, dass eine technischen Steuereinrichtung auch mehreren Zählern zugeordnet sein kann, dies wird über eine Wiederholung durch das SG8-RFF "Referenz auf die Zählernummer" übermittelt.

#### Beispiel:

SEQ+Z06'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	c		D		2	
0410				99999	D	99999	2	Daten der technischen Steuereinrichtung
0430	143	RFF	С	9	D	9	3	Referenz auf die Identifikation/Nummer des Gerätes

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	MG Gerätenummer des Zählers
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählernummer

### Bemerkung:

Zur Angabe einer Referenz.

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Gerätenummer des Zählers im DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30. Die im SG8 genannten Daten der technischen Steuereinrichtung müssen immer mindestens auf eine Zähleinrichtung referenzieren, dies erfolgt über das SG8-RFF "Referenz auf die Zählernummer".

Bei einer Änderungsmitteilung von NB an LF (Wenn BGM DE1001 mit Wert E03 vorhanden und SG4 STS+E01 nicht vorhanden), aufgrund einer Änderung von Daten der technischen Steuereinrichtung (SG8 SEQ+Z06) in der zusätzlich keine Änderung der Zähleinrichtungsdaten SG8 SEQ+Z03 erfolgt und damit das DE7110 im SG8 CCI++E13 CAV+Z30 nicht vorhanden ist, erfolgt in SG8 RFF "Referenz auf die Zählernummer" die Angabe der ursprünglich ausgetauschten Zählernummer der diese technische Steuereinrichtung zugeordnet ist. In der Antwort auf die Stammdatenänderung ist die Angabe des SG8 RFF "Referenz auf die Zählernummer" aus der Stammdatenänderung anzugeben.

### Beispiel:

RFF+MG:8465929523'

Die angegebenen-Daten referenzieren auf den Zähler mit der Nummer 8465929523.



Zähler	Nr	Bez	St St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Daten der technischen Steuereinrichtung
0500		SG10	С	99	D	1	3	Technische Steuereinrichtung
0510	144	CCI	М	1	М	1	3	Technische Steuereinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z27 Technische Steuereinrichtung

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften. Diese Angaben werden in den nachfolgenden CAV Segmenten spezifiziert.

#### Beispiel

CCI+++Z27'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Daten der technischen Steuereinrichtung
0500		SG10	С	99	D	1	3	Technische Steuereinrichtung
0520	145	CAV	С	99	D	1	4	Identifikation/Nummer des Gerätes

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z30 Gerätenummer
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an35	Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät Gerätenummer
7110	Merkmalswert	C an35	D an35	2.Teil Nummer bzw. Zeichenfolge auf dem Gerät

### Bemerkung:

Wenn die Identifikationsnummer länger als 35 Zeichen ist erfolgt eine Fortführung im 2. DE7110.

#### Beispiel

CAV+Z30:::12345667890:x'

Stand:

194



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	99999	2	Daten der technischen Steuereinrichtung
0500		SG10	С	99	D	1	3	Technische Steuereinrichtung
0520	146	CAV	С	99	D	1	4	Technische Steuereinrichtungstyp

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

### Bemerkung:

Beispiel: CAV+RSU'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	1	2	Berechnung Tagesmitteltemperatur
0420	147	SEQ	М	1	М	1	2	Berechnung Tagesmitteltemperatur

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z08 Berechnung Tagesmitteltemperatur

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.

Die Segmentgruppe Berechnung Tagesmitteltemperatur eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf ein einzelnes normiertes Profil beziehen.

### Beispiel:

SEQ+Z08



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	1	2	Berechnung Tagesmitteltemperatur
0440	148	PIA	С	9	R	1	3	Berechnung Tagesmitteltemperatur

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	Z01 Berechnung Tagesmitteltemperatur
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	N	Nicht benutzt
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z03 24h-Mittelwert Z04 vom Anbieter zur Verfügung gestellte, äquivalente Tagesmitteltemperatur Z05 Äquivalente Tagesmitteltemperatur

### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+Z01+:Z03'



Zähler	Nr	Bez	St St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	1	2	Berechnung Tagesmitteltemperatur
0450		SG9	С	99	D	1	3	Anteil A der äquivalenten Tagesmitteltemperatur
0460	149	QTY	М	1	М	1	3	Anteil A (Tagesmitteltemperatur vom Tag)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	Z11 Anteil A
6060	Menge	M an35	M n5	Prozentangabe mit maximal zwei Nachkommastellen
	-			Anteil A in %

### Bemerkung:

Die Summe der vier QTY Z11, Z12, Z13 und Z14 muss genau 100 Prozent ergeben.

### Beispiel:

QTY+Z11:50'



			_	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	1	2	Berechnung Tagesmitteltemperatur
0450		SG9	С	99	D	1	3	Anteil B der äquivalenten Tagesmitteltemperatur
0460	150	QTY	М	1	М	1	3	Anteil B (Tagesmitteltemperatur vom Tag-1)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	Z12 Anteil B
6060	Menge	M an35	M n5	Prozentangabe mit maximal zwei Nachkommastellen Anteil B in %

### Bemerkung:

Die Summe der vier QTY Z11, Z12, Z13 und Z14 muss genau 100 Prozent ergeben.

### Beispiel:

QTY+Z12:20'



Zähler	Nr	Bez	St St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	1	2	Berechnung Tagesmitteltemperatur
0450		SG9	С	99	D	1	3	Anteil C der äquivalenten Tagesmitteltemperatur
0460	151	QTY	М	1	М	1	3	Anteil C (Tagesmitteltemperatur vom Tag-2)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Anteil C
6060	Menge	M an35	M n5	Prozentangabe mit maximal zwei Nachkommastellen
	-			Anteil C in %

### Bemerkung:

Die Summe der vier QTY Z11, Z12, Z13 und Z14 muss genau 100 Prozent ergeben.

### Beispiel:

QTY+Z13:20'



Zähler	Nr	Bez	St St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	1	2	Berechnung Tagesmitteltemperatur
0450		SG9	С	99	D	1	3	Anteil D der äquivalenten Tagesmitteltemperatur
0460	152	QTY	М	1	М	1	3	Anteil D (Tagesmitteltemperatur vom Tag-3)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	Z14 Anteil D
6060	Menge	M an35	M n5	Prozentangabe mit maximal zwei Nachkommastellen
				Anteil D in %

### Bemerkung:

Die Summe der vier QTY Z11, Z12, Z13 und Z14 muss genau 100 Prozent ergeben.

### Beispiel:

QTY+Z14:10



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	1	2	Berechnung Tagesmitteltemperatur
0450		SG9	С	99	D	1	3	Begrenzungstemperatur
0460	153	QTY	М	1	М	1	3	Begrenzungstemperatur

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	Z15 Bezugstemperatur
6060	Menge	M an35	M n35	Temperatur in °C

### Bemerkung:

Beispiel: QTY+Z15:17'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0410		SG8	С	99999	D	1	2	Berechnung Tagesmitteltemperatur
0500		SG10	С	99	D	1	3	Begrenzungskonstante
0510	154	CCI	М	1	М	1	3	Begrenzungskonstante

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z11 Begrenzungskonstante
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	R an3	Begrenzungskonstante Z61 0 Z62 1

#### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+Z11++Z61'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	1	2	Endverbraucher/Kunde
0580	155	NAD	М	1	М	1	2	Endverbraucher/Kunde

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	UD Letztverbraucher/ Kunde
C082	Identifikation des Beteiligten	С	N	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	
C058	Name und Anschrift	С	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	С	D	
3036	Beteiligter	M an70	M an35	Name
3036	Beteiligter	C an70	D an35	
3036	Beteiligter	C an70	D an35	
3036	Beteiligter	C an70	D an35	
3036	Beteiligter	C an70	D an35	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an3	R an3	Z01 Person Z02 Firma
C059	Straße	С	D	abweichende Anschrift des Kunden
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M an35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach		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	D 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	D an3	ISO 3166-1 = Alpha-2-Code

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des Anschlussnutzers i.d.R. der Letztverbraucher genutzt.

Weiterführende Informationen zur Anwendung der Datenelementgruppe C080 sind in den Allgemeinen Festlegungen zu finden.

Wird in C059 eine Anschrift mitgegeben, so handelt es sich um eine abweichende Anschrift zur Lieferstelle (z. B. Firmensitz eines Anschlussnutzers), sofern der Anschlussnutzer nicht über die Adresse der Lieferstelle erreichbar ist. D. h., dass dieses Feld nicht ausgefüllt wird, wenn der Anschlussnutzer über die Lieferstelle erreichbar ist. Hinweise:

### Bemerkung:

DE3042: Die Hausnummer und der Hausnummernzusatz in der 3. und 4. Wiederholung im C059 werden so aufgeteilt, dass der Hausnummernzusatz ab dem ersten nicht numerischen Zifferzeichen gefüllt wird. Für weitere Beispiele siehe "Allgemeine Festlegungen".

### Beispiel:

NAD+UD+++Kurth::Ernst::Dr.:Z01+Wohnstrasse::25:A+Musterstadt++55555+DE'
NAD+UD+++Mustermann::Ernst:::Z01+Wohnstraße::25:-27+Musterstadt++55555+DE'
In diesen Beispielen wird der Endverbraucher am betroffenen Zählpunkt angegeben.

NAD+UD+++Kurth::Ernst:::Z01+Platz der Regulierung und der Bunde:snetzagentur:365: A+Musterstadt++55555+DE'

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

Stand:



In diesem Beispiel wird der Endverbraucher am betroffenen Zählpunkt angegeben und der Straßenname ist länger als 35 Zeichen

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	1	2	Endverbraucher/Kunde
0590	156	RFF	С	9	D	1	3	Kundennummer beim Lieferanten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AVC Kundennummer beim Lieferanten
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Kundennummer beim Lieferanten

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen für Rückmeldungen und Anfragen, die sich auf das vorangegangene NAD-Segment beziehen, z. B. die Nummer des Kunden beim meldenden Lieferanten.

#### Beispiel:

RFF+AVC:KD\_NB\_09881'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	1	2	Endverbraucher/Kunde
0590	157	RFF	С	9	D	1	3	Kundennummer beim Altlieferant

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z01 Kundennummer beim Altlieferanten
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Kundennummer beim Altlieferant

### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich auf das vorangegangene NAD-Segment beziehen. Hier kann die Kundennummer des Kunden bei dem Altlieferanten stehen.

#### Beispiel:

RFF+Z01:KD\_NB\_09881'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	1	2	Netzanschlusseigentümer (oder Hausverwalter)
0580	158	NAD	М	1	М	1	2	Netzanschlusseigentümer (oder Hausverwalter)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	EO Netzanschlusseigentümer
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	D	Name oder Firmenbezeichnung des Anschlussnehmers.
3036	Beteiligter	M an70	M an35	Name
3036	Beteiligter	C an70	D an35	
3036	Beteiligter	C an70	D an35	
3036	Beteiligter	C an70	D an35	
3036	Beteiligter	C an70	D an35	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an3	R an3	Z01 Person Z02 Firma
C059	Straße	С	D	abweichende Adresse des Anschlussnehmers
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M an35	
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	D 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	D an3	ISO 3166-1 = Alpha-2-Code

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des Anschlussnehmers genutzt.

### Bemerkung

DE3042: Die Hausnummer und der Hausnummernzusatz in der 3. und 4. Wiederholung im C059 werden so aufgeteilt, dass der Hausnummernzusatz ab dem ersten nicht numerischen Zifferzeichen gefüllt wird. Für weitere Beispiele siehe "Allgemeine Festlegungen".

### Beispiel:

NAD+EO+++Huber::Karlheinz::Dr.:Z01+Teststraße::815:b+Entenhausen++10010+DE'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	9	2	Messstellenbetreiber an dem Zählpunkt
0580	159	NAD	М	1	М	1	2	Messstellenbetreiber an dem Zählpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	Messstellenbetreiber an der Messstelle DEB Messstellenbetreiber
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID 111 Anlagenbetreiber
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:

Die Daten des Messstellenbetreibers enthalten alle Informationen, die sich auf einen einzelnen Messstellenbetreiber beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Messstellenbetreiber, so ist diese Segmentgruppe für jeden einzelnen Messstellenbetreiber zu wiederholen und zu übermitteln.

Im Ausnahmefall, dass es sich um eine Anlage handelt, bei der der Anlagenbetreiber auch Messstellenbetreiber ist und nicht der WiM unterliegt und dem Netzbetreiber somit keine entsprechende MP-ID vorliegt, ist der Code 111 in DE3039 in Verbindung mit der codepflegenden Stelle 293 in DE3055 anzugeben.

DE 3039:Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben, falls nicht der vorgenannte Ausnahmefall zutrifft.

### Beispiel:

NAD+DEB+111::293'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	9	2	Messstellenbetreiber an dem Zählpunkt
0590	160	RFF	С	9	D	1	3	Bezug zur MessZV und Grundzuständigkeit der Netzgesellschaft

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Hier wird der Bezug auf die MessZV hergestellt, so dass eine Abrechnung der Messentgelte über die Netznutzungsabrechnung erfolgt. Z05 Abrechnung nach MessZV über NNE
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	JA NEIN  Bemerkung: "JA" Kennzeichnung dafür, dass eine Abrechnung der Messentgelte durch den NB innerhalb der Netznutzungsabrechnung auf Basis seiner Grundzuständigkeit erfolgt. "NEIN" steht dafür, dass keine Grundzuständigkeit besteht und ein direkter Vertrag zwischen MSB und Anschlussnutzer besteht. Grundzuständigkeit (Ja/Nein)

### Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z05:JA'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	9	2	Messstellenbetreiber an dem Zählpunkt
0590	161	RFF	С	9	D	9	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AVE Zählpunkt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählpunktbezeichnung

#### Bemerkung:

Der Messstellenbetreiber an dem Zählpunkt im SG12 referenziert mit dem SG12-RFF "Referenz auf die Zählpunktbezeichnung" immer auf alle ihm zugeordneten Zählpunkte, die im SG4-SG5-LOC aufgeführt sind, soweit eine Zähleinrichtung am Zählpunkt existiert. Es muss zu jedem Zählpunkt eines Vorgangs, dem eine Zähleinrichtung zugeordnet ist, die in SG4-SG5-LOC übermittelt wird, ein SG12-NAD-Gruppe mit DEB über das SG12-RFF "Referenz auf die Zählpunktbezeichnung" zugeordnet sein. Es ist jedoch möglich, dass je Zählpunkt mit einer Zähleinrichtung ein anderer Messstellenbetreiber vorhanden ist.

#### Beispiel:

RFF+AVE:DE00014545768S000000000000003054'

Stand:

194



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	9	2	Messstellenbetreiber an dem Zählpunkt
0590	162	RFF	С	9	D	9	3	Referenz auf die Zählernummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	MG Gerätenummer des Zählers
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählernummer

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Gerätenummer des Zählers im DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30. Für den Fall, dass an einem Zählpunkt mehrere Zähler existieren, die unterschiedlichen Messstellenbetreiber zugeordnet sind, muss zusätzlich zum SG12-RFF "Referenz auf die Zählpunktbezeichnung" noch das SG12-RFF "Referenz auf die Zählernummer" ausgetauscht werden.

Bei einer Änderungsmitteilung von NB an LF (Wenn BGM DE1001 mit Wert E03 vorhanden und SG4 STS+E01 nicht vorhanden), aufgrund einer Änderung des Messstellenbetreibers (SG12 NAD+DEB) in der zusätzlich keine Änderung der Zähleinrichtungsdaten SG8 SEQ+Z03 erfolgt und damit das DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30 nicht vorhanden ist, erfolgt in SG 12 RFF "Referenz auf die Zählernummer" die Angabe der ursprünglich ausgetauschten Zählernummer für welchen der Messstellenbetreiber geändert wurde. In der Antwort auf die Stammdatenänderung ist die Angabe des SG8 RFF "Referenz auf Zählernummer" aus der Stammdatenänderung anzugeben. Es muss zu jedem Zähler des betroffenen Zählpunktes, ein SG12-NAD-Gruppe mit DEB über das SG12-RFF "Referenz auf die Zählernummer" zugeordnet sein.

### Beispiel:

RFF+MG:8465929523'

Die angegebenen-Daten referenzieren auf den Zähler mit der Nummer 8465929523.



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	9	2	Messdienstleister an dem Zählpunkt
0580	163	NAD	М	1	М	1	2	Messdienstleister an dem Zählpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	Messdienstleister an der Messstelle DDE Messdienstleister
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID 111 Anlagenbetreiber
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:

Die Daten des Messdienstleisters enthalten alle Informationen, die sich auf einen einzelnen Messdienstleister beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Messdienstleister, so ist diese Segmentgruppe für jeden einzelnen Messdienstleister zu wiederholen und zu übermitteln.

Im Ausnahmefall, dass es sich um eine Anlage handelt, bei der der Anlagenbetreiber auch Messdienstleister ist und nicht der WiM unterliegt und dem Netzbetreiber somit keine entsprechende MP-ID vorliegt, ist der Code 111 in DE3039 in Verbindung mit der codepflegenden Stelle 293 in DE3055 anzugeben.

DE 3039:Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben, falls nicht der vorgenannte Ausnahmefall zutrifft.

### Beispiel:

NAD+DDE+111::293'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	9	2	Messdienstleister an dem Zählpunkt
0590	164	RFF	С	9	D	1	3	Bezug zur MessZV und Grundzuständigkeit der Netzgesellschaft

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Hier wird der Bezug auf die MessZV hergestellt, so dass eine Abrechnung der Messentgelte über die Netznutzungsabrechnung erfolgt. Z05 Abrechnung nach MessZV über NNE
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	JA NEIN  Bemerkung: "JA" Kennzeichnung dafür, dass eine Abrechnung der Messentgelte durch den NB innerhalb der Netznutzungsabrechnung auf Basis seiner Grundzuständigkeit erfolgt. "NEIN" steht dafür, dass keine Grundzuständigkeit besteht und ein direkter Vertrag zwischen MDL und Anschlussnutzer besteht. Grundzuständigkeit (Ja/Nein)

## Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z05:JA'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	9	2	Messdienstleister an dem Zählpunkt
0590	165	RFF	С	9	D	9	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AVE Zählpunkt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählpunktbezeichnung

## Bemerkung:

Der Messdienstleister an dem Zählpunkt im SG12 referenziert mit dem SG12-RFF "Referenz auf die Zählpunktbezeichnung" immer auf alle ihm zugeordneten Zählpunkte, die im SG4-SG5-LOC aufgeführt sind, soweit eine Zähleinrichtung am Zählpunkt existiert. Es muss zu jedem Zählpunkt eines Vorgangs, dem eine Zähleinrichtung zugeordnet ist, die in SG4-SG5-LOC übermittelt wird, ein SG12-NAD-Gruppe mit DDE über das SG12-RFF "Referenz auf die Zählpunktbezeichnung" zugeordnet sein. Ausnahme ist eine Anmeldung MSB und ggf. MDL von MSBN an NB (Wenn BGM DE1001 mit Wert E01 und SG4 IMD++Z04 mit Wert Z01 oder Z03 vorhanden und SG4 STS+E01 nicht vorhanden) und in der Anmeldung ausschließlich eine Zählernummer angegeben wurde (DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30 und SG4 SG5 LOC+172 nicht vorhanden) wenn der MP bereits MDL ist (Z01 in SG4 IMD++Z04) oder die Anmeldung MSB und MDL erfolgt (Z03 in SG4 IMD++Z04) Es ist jedoch möglich, dass je Zählpunkt mit einer Zähleinrichtung ein anderer Messdienstleister vorhanden ist.

#### Beispiel:

RFF+AVE:DE00014545768S0000000000000003054'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	9	2	Messdienstleister an dem Zählpunkt
0590	166	RFF	С	9	D	9	3	Referenz auf die Zählernummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	MG Gerätenummer des Zählers
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählernummer

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Gerätenummer des Zählers im DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30. Für den Fall, dass an einem Zählpunkt mehrere Zähler existieren, die unterschiedlichen Messdienstleister zugeordnet sind, muss zusätzlich zum SG12-RFF "Referenz auf die Zählpunktbezeichnung" noch das SG12-RFF "Referenz auf die Zählernummer" ausgetauscht werden.

Bei einer Änderungsmitteilung von NB an LF (Wenn BGM DE1001 mit Wert E03 vorhanden und SG4 STS+E01 nicht vorhanden), aufgrund einer Änderung des Messstellenbetreiber (SG12 NAD+DDE) in der zusätzlich keine Änderung der Zähleinrichtungsdaten SG8 SEQ+Z03 erfolgt und damit das DE7110 im SG8 CCI+++E13 CAV+Z30 nicht vorhanden ist, erfolgt in SG12 RFF "Referenz auf die Zählernummer" die Angabe der ursprünglich ausgetauschten Zählernummer für welchen der Messstellenbetreiber geändert wurde.

In der Antwort auf die Stammdatenänderung ist die Angabe des SG8 RFF "Referenz auf Zählernummer" aus der Stammdatenänderung anzugeben.

Es muss zu jedem Zähler des betroffenen Zählpunktes, ein SG12-NAD-Gruppe mit DDE über das SG12-RFF "Referenz auf die Zählernummer" zugeordnet sein.

# Beispiel:

RFF+MG:8465929523

Die angegebenen-Daten referenzieren auf den Zähler mit der Nummer 8465929523.

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	1	2	Lieferant an dem Zählpunkt
0580	167	NAD	М	1	М	1	2	Lieferant an dem Zählpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	Lieferant an dem Zählpunkt SU Lieferant
C082	Identifikation des Beteiligten	С	D	
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:

Dieses Segment wird zur Identifikation des Geschäftspartners genutzt, der auf dem Zählpunkt tätig ist.

DE 3039:Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

#### Beispiel

NAD+SU+1234567890128::9'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	99	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID
0580	168	NAD	М	1	М	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	VY andere zugehörige Partei
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die 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:

Dieses Segment wird zur Identifikation des beteilgten Lieferanten genutzt. Dabei wir je nach Anwendungsfall unterschieden: -GPKE/GeLi Gas-Abmeldungsanfrage: Identifikation des neuen Lieferanten

## Beispiel:

NAD+VY+1234567890128::9'

<sup>-</sup> MaBiS: Angabe des Lieferanten, der zu der angegebenen Lieferantensummenzeitreihe in der Bilanzkreiszuordnungsliste gehört.



Standard				BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	99	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID
0590	169	RFF	С	9	D	9	3	Referenz auf die Zählpunktbezeichnung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AVE Zählpunkt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Zählpunktbezeichnung

## Bemerkung:

Für die Einspeiserwechselprozesse ist auf den Zählpunkt (Anlagenzählpunkt oder bei SG4 STS+E01++Z35 Tranchenzählpunkt) zu referenzieren, den der genannte Lieferant beliefert.

#### Beispiel:

RFF+AVE:DE00014545768S0000000000000003054'

Stand:



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	1	2	Lieferanschrift
0580	170	NAD	М	1	М	1	2	Lieferanschrift

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	DP Lieferanschrift
C082	Identifikation des Beteiligten	С	N	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	С	D	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	M an35	Ortsteil
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	D an35	Ortsteil (falls vorangehendes DE3124 nicht ausreichen sollte)
C080	Name des Beteiligten	С	N	
3036	Beteiligter	M an70	N	Nicht benutzt
C059	Straße	С	D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M an35	Gebäudename/-nummer und Straßenname oder Postfach
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	D an35	Ortsname, Klartext
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	С	N	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an9	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an17	D n17	Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an3	D an3	ISO 3166-1 = Alpha-2-Code

## Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Lieferadresse (die Adresse der Verbrauchsstelle zum Zählpunkt) und der Messstelle genutzt.

# Beispiel:

NAD+DP++Ortsteil:X++Ferritplatz:X:27:a+Eisenstadt++54321+DE'

Stand:



		Standard		BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	9	2 abweichende Messstellenadresse	
0580	171	NAD	М	1	М	1	2	abweichende Messstellenadresse

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	Z03 Messstelle
C082	Identifikation des Beteiligten	С	N	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	С	Ο	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	M an35	Ortsteil
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	O an35	Ortsteil (falls vorangehendes DE3124 nicht ausreichen sollte)
C080	Name des Beteiligten	С	N	
3036	Beteiligter	M an70	N	Nicht benutzt
C059	Straße	С	D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M an35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach		D an35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35	
3164	Ort	C an35	D an35	Ortsname, Klartext
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	С	N	
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an9	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an17	R n17	Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an3	R an3	ISO 3166-1 = Alpha-2-Code

## Bemerkung:

Dieses Segment wird nur mitgeliefert, wenn eine abweichende Adresse für die Messstelle von der Lieferadresse besteht.

Die Daten der abweichenden Messstellenadresse zu einem Zählpunkt enthalten alle Informationen, die sich auf eine einzelne Messstellenadresse beziehen. Diese Daten sind nicht bei Pauschalanlagen und virtuellen Zählpunkten erforderlich.

## Hinweise:

DE3042: Die Hausnummer und der Hausnummernzusatz in der 3. und 4. Wiederholung im C059 werden so aufgeteilt, dass der Hausnummernzusatz ab dem ersten nicht numerischen Zifferzeichen gefüllt wird. Für weitere Beispiele siehe "Allgemeine Festlegungen".

# Beispiel:

NAD+Z03++Ortsteil:X++Ferritplatz:X:27:a+Eisenstadt++54321+DE'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0180		SG4	С	99999	R	99999	1	Vorgangs-Identifikation
0570		SG12	С	99	D	1	2	Netzbetreiber
0580	172	NAD	М	1	М	1	2	Netzbetreiber

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	DDM Netzbetreiber
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 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

## Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des Netzbetreibers genutzt, in dessen Netz der ZP liegt. Dieses Segment wird ausschließlich im Gasbereich und im speziellen in der TSIMSG verwendet. DE 3039:Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

# Beispiel:

NAD+DDM+1234567890128::9'

Stand:



			Standard	BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St MaxWdh	St MaxWdh	Ebene	Name

0670 173 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.

#### Beispiel:

UNT+160+1'



# Änderungshistorie

Lfd.N	Ir Ort	Änd	lerungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu	]		
Ä 0	O1 STS+7Transaktior und Code des DE9013	der Ersatzversorgung	ZD2 Lieferbeginn und Abmeldung aus der Ersatzversorgung	Um die Missverständnisse zwischen der Umsetzungsfrage EV_AU_012 und dem UTILMD MIG aufzuheben wurde der Klammerausdruck "Einzug" gelöscht. Hiermit soll verdeutlicht werden dass alle Kunden aus der Ersatzversorgung geholt werden können, unabhängig auf welchen Weg sie diese erreichten.	Fehler (26.03.2014)	
	O2 STS+E01 Status of Antwort	er ZE0 nicht vorhanden	ZE0 = Ablehnung Stammdaten richtig (Zuordnungsliste entspricht den zuvor ausgetauschten Stammdaten der Einzelmeldungen)	Ergänzung um ZE0, der für die Antwort auf auf SDÄ Zuordnungsliste benötigt wird	Fehler (29.11.2013)	
Ä 0	03 SG5 LOC+237 Bilanzkreis	Beispiel zur Priorisierung: LOC+237+GASPOOLH99990000::332+++1' LOC+237+GASPOOLH99990007::332+++2' LOC+237+GASPOOLH99990011::332+++3' LOC+237+GASPOOLH99990002::332+++4' LOC+237+GASPOOLH99990018::332+++5'	Beispiel zur Priorisierung: LOC+237+GASPOOLH99990000+++1' LOC+237+GASPOOLH99990007+++2' LOC+237+GASPOOLH99990011+++3' LOC+237+GASPOOLH99990002+++4' LOC+237+GASPOOLH99990018+++5'	Die Codevergebende Stelle wurde für den Bilanzkreis entfernt. Im Beispiel ist für die Priorisierung noch die Codevergebende Stelle vorhanden.	Fehler (29.11.2013)	
Ä 0	04 SG8 RFF Versionsangabe d Profils	DE1153 Qualifier AUU "Referenz auf eine Zeitreihe"	DE1153 Qualifier Z12 "Referenz auf ein Profil"	Korrektur da falscher Qualifier ausgewählt wurde	Fehler (29.11.2013)	
	05 SG9 STS+5 Statu der Erzeugungsanlage		BDEW Status D	Der Status der Erzeugungsanlage muss und darf auch nicht in jedem Anwendungsfall übertragen werden (siehe Infomeldung über existierende Zuordnung im UTILMD AHB Einspeiser 1.0 auf Seite 15). Insofern muss der Status im MIG von R auf D abgeändert werden.	Fehler (13.01.2014)	
Ä 0	06 SG8 SEQ+Z10 Steuer-/ Abgabeninformation	Bemerkung: Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.	Bemerkung: Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient dazu die nachfolgenden Daten einem Objekt zuzuordnen.	Ersetzen der nicht korrekten Beschreibung	Fehler (29.11.2013)	



# Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		İ	
		Die Konzessionsabgabedaten eines Vorgangs enthalten alle Informationen, die sich auf eine einzelne Konzessionsabgabe eines Zählpunktes beziehen. Enthält ein Vorgang mehrere Konzessionsabgaben, so ist diese Segmentgruppe für jede einzelne Konzessionsabgabe zu wiederholen und zu übermitteln.	Bei Lieferstellen mit kaufmännisch bilanzieller Durchleitung erfolgt hierüber die Angabe, ob eine Energiemenge physikalisch aus dem öffentlichen Netz entnommen wurde (CCI+Z13++Z66) oder den physikalischen Eigenverbrauch der Erzeugungsanlage darstellt (CCI+Z13++Z65).			
Ä 007	' SG10 CAV Wandlertyp und Faktor	BDEW-Status: R	BDEW-Status: D	Diese Angabe wird nicht in jedem Prozess der WIM benötigt	Fehler (26.03.2014)	
Ä 008	Mengenumwerter CAV+Z30 Identifikation/Nummer des Gerätes	Max Anzahl der Wiederholungen = 3	Max Anzahl der Wiederholungen = 1	Präzisierung	Fehler (29.11.2013)	
	SG10 CAV Mengenumwertertyp	BDEW-Status: R	BDEW-Status: D	Diese Angabe wird nicht in jedem Prozess der WIM benötigt	Fehler (26.03.2014)	
Ä 010	SG10 CAV Kommunikationseinri chtungstyp	BDEW-Status: R	BDEW-Status: D	Diese Angabe wird nicht in jedem Prozess der WIM benötigt	Fehler (26.03.2014)	
Ä 011	SG10 CAV Technische Steuereinrichtungstyp	BDEW-Status: R	BDEW-Status: D	Diese Angabe wird nicht in jedem Prozess der WIM benötigt	Fehler (26.03.2014)	
Ä 012	SG8 Berechnung Tagesmitteltemperatu	MaxWdh: 99999	MaxWdh: 1	Präzisierung	Fehler (29.11.2013)	
Ä 013	SG12 NAD+UD Endverbraucher/ Kunde	DE3251 Postleitzahl Format: n17	DE3251 Postleitzahl Format: an17	Korrektur. Bei Adressen im Ausland können die PLZ nicht numerisch sein (England, Niederlande, Portugal,).	Fehler (29.11.2013)	
	SG12 NAD+EO Netzanschlusseigentü mer	DE3251 Postleitzahl Format: n17	DE3251 Postleitzahl Format: an17	Korrektur. Bei Adressen im Ausland können die PLZ nicht numerisch sein (England, Niederlande, Portugal,).	Fehler (29.11.2013)	
Ä 015	SG12 NAD+Z03 abweichende Messstellenadresse	Enthält ein Vorgang mehrere abweichende Messstellenadressen, so ist diese Segmentgruppe für jeden einzelne Messstellenadresse zu wiederholen und zu	löschen	Fehler. Die Referenz auf den ZP wurde gelöscht.	Fehler (26.03.2014)	



# Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		übermitteln.			
Ä 016	SG12 Netzbetreiber	Nicht vorhanden		Das Segment NAD+DDM wird in der TSIMSG benötigt und kann daher nicht gelöscht werden (siehe TSIMSG AHB Seite 14)	Fehler (29.11.2013)