

MSCONS Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

MSCONS

Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen

UN D.04B S3

Version: 2.4c

Publikationsdatum: 24.10.2023 Autor: BDEW



Disclaimer

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

Version: 2.4c 24.10.2023 Seite: 2 / 52



Nachrichtenstruktur

				St	tatus	M	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0000	2	UNB	М	M	1	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment
	0010	3	UNH	М	M	1	1	0	Nachrichtenkopfsegment
	0020	4	BGM	M	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	5	DTM	M	М	9	1	1	Nachrichtendatum
	0050		SG1	С	D	9	1	1	Referenz
	0060	6	RFF	M	M	1	1	1	Referenzangaben
	0070	7	DTM	С	D	9	1	2	Versionsangabe marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)
	0050		SG1	С	D	9	1	1	Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB
L	0060	8	RFF	М	M	1	1	1	Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB
	0050		SG1	С	R	9	1	1	Prüfidentifikator
L	0060	9	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
	0800		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
	0090	10	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Absender
	0130		SG4	С	D	9	1	2	Kontaktinformation
	0140	11	CTA	М	M	1	1	2	Ansprechpartner
Ш	0150	12	СОМ	С	R	9	5	3	Kommunikationsverbindung
	0800		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
	0090	13	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
	0160	14	UNS	М	M	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
	0170		SG5	М	M	99999	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
	0180	15	NAD	М	M	1	1	1	Name und Adresse
	0190		SG6	М	D	99999	1	2	Bilanzkreis
	0200	16	LOC	М	M	1	1	2	Bilanzkreis
	0190		SG6	М	M	99999	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
	0200	17	LOC	М	M	1	1	2	Identifikationsangabe
	0210	18	DTM	С	D	9	1	3	Beginn Messperiode Übertragungszeitraum
	0210	19	DTM	С	D	9	1	3	Ende Messperiode Übertragungszeitraum
	0210	20	DTM	С	D	9	1	3	Bilanzierungsmonat
	0210	21	DTM	С	D	9	1	3	Versionsangabe
	0210	22	DTM	С	D	9	1	3	Gültigkeit, Beginndatum Profilschar
	0220		SG7	С	D	99	1	3	Referenzangaben
	0230	23	RFF	М	M	1	1	3	Gerätenummer
	0220		SG7	С	D	99	1	3	Referenzangaben
	0230	24	RFF	М	M	1	1	3	Konfigurations-ID
	0250		SG8	С	D	99	1	3	Zeitreihentyp
	0260	25	CCI	М	М	1	1	3	Zeitreihentyp
	0280		SG9	С	D	99999	99999	3	Positionsdaten
Ш	0290	26	LIN	М	M	1	1	3	Ifd. Position

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

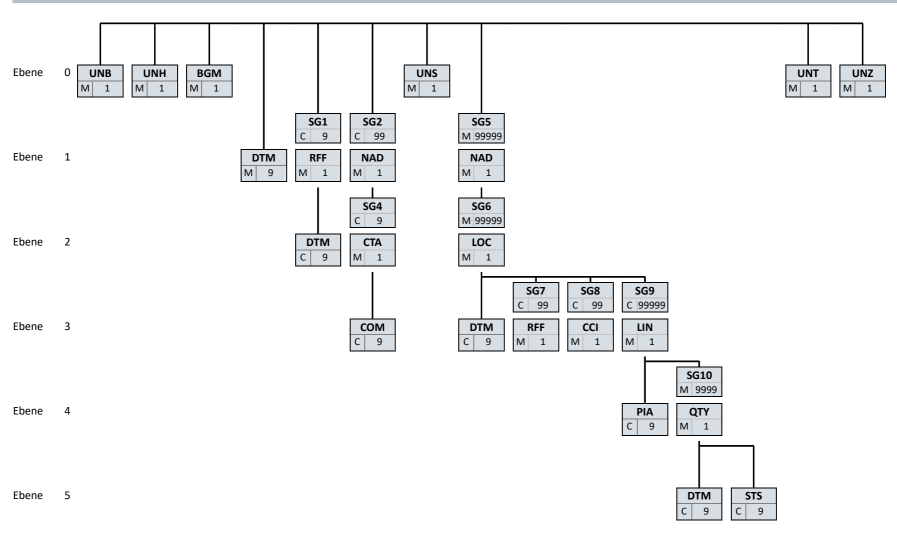


Nachrichtenstruktur

					St	atus	M	axWdh		
		Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
II		0300	27	PIA	С	R	9	1	4	Produktidentifikation
		0350		SG10	М	М	9999	9999	4	Mengen- und Statusangaben
		0360	28	QTY	М	М	1	1	4	Mengenangaben
		0370	29	DTM	С	D	9	1	5	Beginn Messperiode
		0370	30	DTM	С	D	9	1	5	Ende Messperiode
		0370	31	DTM	С	D	9	1	5	Ablesedatum
		0370	32	DTM	С	D	9	1	5	Nutzungszeitpunkt
		0370	33	DTM	С	D	9	1	5	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt
		0370	34	DTM	С	D	9	1	5	Leistungsperiode
		0380	35	STS	С	D	9	4	5	Plausibilisierungshinweis
		0380	36	STS	С	D	9	1	5	Ersatzwertbildungsverfahren
		0380	37	STS	С	D	9	1	5	Korrekturgrund
		0380	38	STS	С	D	9	1	5	Grund der Ersatzwertbildung
		0380	39	STS	С	D	9	1	5	Gasqualität
Ц	Ш	0380	40	STS	С	D	9	2	5	Grundlage der Energiemenge
		0440	41	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment
		0000	42	UNZ	М	М	1	1	0	Nutzdaten-Endesegment



Diagramm



	Bez	
St	MaxWdh	

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

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0000 2 UNB M 1 M 1 0 Nutzdaten-Kopfsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNB				
S001	Syntax-Bezeichner	M	М	
0001	Syntax-Kennung	M a4	M a4	UNOC = UN/ECE level C UNOC UN/ECE-Zeichensatz C
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M n1	3 = Syntax-Versionsnummer 3 3 Version 3
S002	Absender der Übertragungsdatei	M	М	
0004	Absenderbezeichnung	M an35	M an35	Marktpartneridentifikationsnummer MP-ID Absender
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an4	R an4	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service & Consult GmbH
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M	M	
0010	Empfängerbezeichnung	M an35	M an35	Marktpartneridentifikationsnummer MP-ID Empfänger
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an4	R an4	14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service & Consult GmbH
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung	M	M	
0017	Datum der Erstellung	M n6	M n6	JJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M n4	ННММ
0020	Datenaustauschreferenz	M an14	M an14	Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei, vergeben vom Sender.
S005	Referenz/Paßwort des Empfängers	С	N	
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an14	N	Nicht benutzt
0026	Anwendungsreferenz	C an14	R an14	EM Energiemenge TL Lastgang, beliebiger Zeitraum VL Verrechnungsliste, Zählerstand
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	N	Nicht benutzt
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	N	Nicht benutzt
0032	Austauschvereinbarungskennu ng	C an35	N	Nicht benutzt
0035	Test-Kennzeichen	C n1	D n1	1 Übertragungsdatei ist ein Test

Bemerkung:

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4012345678901:14+4012345678901:14+200426:1151+ABC4711++TL++++1



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0010	3	UNH	М	1	М	1	0	Nachrichtenkopfsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d.R. vom sendenden Konverter vergeben.
S009	Nachrichten-Kennung	М	М	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	MSCONS Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	04B Ausgabe 2004 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	2.4c Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung
0068	Allgemeine Zuordnungs- Referenz	C an35	D an35	Allgemeine Zuordnungs-Referenz
S010	Status der Übermittlung	С	D	
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n2	M n2	Übermittlungsfolgenummer
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.

Die Datenelemente 0065, 0052, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM des Verzeichnisses D.04B unter Kontrolle der Vereinten Nationen.

Hinweis:

DE0057: Es wird die Versions- und Release-Nummer der Nachrichtenbeschreibung angegeben.

DE0068 ff.: Wenn die marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas aufgeteilt wird, 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 das Datenelement DE0068 sowie die darauffolgende Datenelementgruppe S010 nicht zu verwenden.

DE0068: Dieses Segment wird verwendet, um bei Nutzung der Datenelementgruppe S010 eine Referenzierung zur ersten MSCONS Datei (UNB DE0020) der Übertragungsserie zu ermöglichen.

Beispiel:

```
UNH+1+MSCONS:D:04B:UN:2.4c+UNB_DE0020_nr_1+1:C'UNH+2+MSCONS:D:04B:UN:2.4c+UNB_DE0020_nr_1+2'UNH+3+MSCONS:D:04B:UN:2.4c+UNB_DE0020_nr_1+3:F'
```

Diese drei UNH Beschreibungen sind Beispiele zur marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas, die auf 3 Nachrichten aufgeteilt wurde.

Nachfolgend ist das Beispiel, wenn keine Aufteilung der Nachricht erfolgt: UNH+4+MSCONS:D:04B:UN:2.4c'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0020	4	BGM	М	1	М	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	7 Prozessdatenbericht 270 Lieferschein BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung 206 normiertes Profil 215 EEG-Überführungszeitreihe 216 Profilschar 220 Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung 221 Gasbeschaffenheitsdaten 223 Bilanzierte Menge (MMMA) 224 Allokationsliste (MMMA) 225 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn 226 Energiemenge und Leistungsmaximum 239 Tägliche Summenzeitreihe 241 Lieferschein Grund- / Arbeitspreis 242 Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis 243 Redispatch Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe 244 Redispatch Übermittlung von meteorologischen Daten 245 Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit 246 Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit 247 Redispatch EEG-Überführungszeitreihe 248 Lastgang Marktlokation, Tranche 250 Redispatch EEG-Überführungszeitreihe 248 Redispatch tägliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe 259 Redispatch tägliche Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an35	R an35	Eindeutige EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des Dokuments
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an3	R an3	9 Original 1 Storno

Bemerkung:

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

DE1225: Die Nachrichtenfunktion, codiert ist ein kritisches Datenelement in diesem Segment. Sie betrifft alle Daten einer Nachricht. Demzufolge muss pro Nachrichtenfunktion eine Nachricht erstellt werden. Es gelten die folgenden Regeln für eingeschränkte Codewerte:

9 = Original – Ein Hinweis für den Empfänger, dass diese Nachricht eine Original-Nachricht und kein Ersatz oder Duplikat ist.



1 = Storno – Für den Fall, dass der gesamte Inhalt einer vorangegangenen Nachricht zurückgenommen werden soll. Die Referenz zu dieser Nachricht wird über SG1 RFF vorgenommen.

Beispiel:

BGM+7+MSI5422+9'

Dieses Beispiel identifiziert das Dokument als einen Prozessdatenbericht durch die Verwendung des Codewertes 7. Das Dokument hat die Belegnummer MSI5422.



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	5	DTM	М	9	М	1	1	Nachrichtendatum

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

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

DE2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss angegeben werden.

Beispiel:

DTM+137:202106011315?+00:303'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	D	1	1	Referenz
0060	6	RFF	М	1	М	1	1	Referenzangaben

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

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+AGI:AFN9523'

Version: 2.4c

Seite: 11



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	D	1	1	Referenz
0070	7	DTM	С	9	D	1	2	Versionsangabe marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	293 Fertigstellungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	304 CCYYMMDDHHMMSSZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um eine eindeutige Versionsnummer für die marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) zu übermitteln

Hinweis: Wird die marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas (MMMA) auf mehrere Nachrichten aufgeteilt, muss die Versionsnummer in allen Nachrichten identisch sein.

Beispiel:

DTM+293:20210601060030?+00:304'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	D	1	1	Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB
0060	8	RFF	М	1	М	1	1	Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z30 Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	Referenznummer

Bemerkung:

Beispiel:
RFF+Z30:UTILMDXYZ_1235'

Version: 2.4c



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	R	1	1	Prüfidentifikator
0060	9	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator
	,			13002 Messw. Zählerstand (Gas)
				13003 Summenzeitreihe
				13005 EEG-Überf.ZR
				13006 Messw. Storno
				13007 Gasbeschaffenheitsdaten
				13008 Messwert Lastgang (Gas)
				13009 Messwert Energiemenge (Gas)
				13010 Profil
				13011 Profilschar
				13012 TEP Vergangenheitswerte Referenz-Messung
				13013 Marktlokationsscharfe Allokationsliste Gas
				(MMMA)
				13014 Marktlokationsscharfe bilanzierte Menge (MMMA)
				13015 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor
				Lieferbeginn
				13016 Energiemenge und Leistungsmaximum
				13017 Messw. Zählerstand (Strom)
				13018 Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt
				13019 Messwert Energiemenge (Strom)
				13020 Redispatch
				Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe
				13021 Redispatch Übermittlung von
				meteorologischen Daten
				13022 Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit
				13023 Redispatch Ausfallarbeitssummenzeitreihe
				13025 Lastgang Marktlokation, Tranche
				13026 Redispatch EEG-Überführungszeitreihe
				aufgrund Ausfallarbeit
				13027 Werte nach Typ 2
				13028 Grundlage POG-Ermittlung

Bemerkung:

Beispiel:

Version: 2.4c

RFF+Z13:13002'

Seite: 14



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0080	141	SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0090	10	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Absender

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

Bemerkung

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

Beispiel:

NAD+MS+4012345678901::9'
NAD+MS+9920455302123::293'

Version: 2.4c

Seite: 15



			;	Standard		BDEW		
Zähler N	٧r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0800		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0130		SG4	С	9	D	1	2	Kontaktinformation
0140	11	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code		R an3	IC Informationsstelle
C056	Abteilung oder Bearbeiter	С	R	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an35	R an35	

Bemerkung:

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

Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'

Version: 2.4c



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080	SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0130	SG4	С	9	D	1	2	Kontaktinformation
0150 12	2 COM	С	9	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung			
сом							
C076	Kommunikationsverbindung	М	М				
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512		Nummer, Adresse			
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier		M an3	TE Telefon EM E-Mail AJ weiteres Telefon AL Handy FX Telefax			

Bemerkung:

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel:

COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0090	13	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Empfänger

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

NAD+MR+4012345678901::9'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160	14	UNS	М	1	М	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNS				
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	M a1	D Trennung von Kopf- und Positionsteil

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Trennung von Kopf- und Positionsteil einer Nachricht.

Beispiel:

UNS+D'

Version: 2.4c

Seite: 19



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0180	15	NAD	М	1	М	1	1	Name und Adresse

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format Anwendung / Bemerkung				
NAD							
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	DP Lieferanschrift DED Profilerstellung Z15 Überführungszeitreihe			

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des "Lieferortes" genutzt.

DP: Angabe des Meldepunktes (ID der Marktlokation, ID der Messlokation, ID der Tranche oder ID des MaBiS-ZP) in SG6 LOC.

DED: Angabe der Standard-Lastprofil-Bezeichnung in SG6 LOC.

Z15: Überführungszeitreihe in SG6 LOC.

Beispiel:

NAD+DP'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	D	1	2	Bilanzkreis
0200	16	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, Code		R an35	Bilanzkreis an
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	С	R	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code		R an25	Bilanzkreis von

Bemerkung:

Dieses Segment wird ausschließlich verwendet, wenn EEG-Überführungszeitreihen übertragen werden.

Beispiel:

LOC+237+11XUENBSOLS----X+11XVNBSOLS----X'



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170	SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190	SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0200 17	7 LOC	М	1	М	1	2	Identifikationsangabe

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung			
LOC							
3227	Ortsangabe, Qualifier		M an3	172 MeldepunktZ04 Profilbezeichnung107 BilanzierungsgebietZ06 Profilschar			
C517	Ortsangabe	С	D				
3225	Ortsangabe, Code	C an35	R an35	Bezeichnung			

Bemerkung:

Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe der Identifikation benutzt, für den die Daten gelten.

Hinweis:

C517: Der Meldepunkt, die Profilbezeichnung, Profilschar oder das Bilanzierungsgebiet der EEG-Überführungszeitreihe muss immer angegeben werden. Bei der Übermittlung von EEG-Überführungszeitreihen werden zwei SG6 LOC-Segmente verwendet.

Beispiel:

LOC+107+11YR000000011247'
LOC+172+DE00014559929E00856996N5139699L01'
LOC+Z04+H0'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0210	18	DTM	С	9	D	1	3	Beginn Messperiode Übertragungszeitraum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Beginn-Zeitpunkt des Übertragungszeitraumes anzugeben, in dem alle im SG9 LIN aufgeführten Positionen liegen.

Beispiel:

DTM+163:202102012300?+00:303'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0210	19	DTM	С	9	D	1	3	Ende Messperiode Übertragungszeitraum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Ende-Zeitpunkt des Übertragungszeitraumes anzugeben, in dem alle im SG9 LIN aufgeführten Positionen liegen.

Beispiel:

DTM+164:202102022300?+00:303'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0210	20	DTM	С	9	D	1	3	Bilanzierungsmonat

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M an3	492 Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode
2380			R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	610 CCYYMM

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Bilanzierungsmonat anzugeben.

Beispiel:

DTM+492:202004:610'

Version: 2.4c



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0210	21	DTM	С	9	D	1	3	Versionsangabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	293 Fertigstellungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	304 CCYYMMDDHHMMSSZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um eine eindeutige Versionsnummer zu übermitteln.

Beispiel

DTM+293:20210420103245?+00:304'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0210	22	DTM	С	9	D	1	3	Gültigkeit, Beginndatum Profilschar

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

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt um das Beginndatum der Gültigkeit eines Profils bzw. einer Profilschar anzugeben.

Beispiel

DTM+157:202002:610'



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170	SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190	SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0220	SG7	С	99	D	1	3	Referenzangaben
0230 23	RFF	М	1	М	1	3	Gerätenummer

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

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Gerätenummer.

Beispiel:

RFF+MG:8465929523'

Version: 2.4c



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170	SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190	SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0220	SG7	С	99	D	1	3	Referenzangaben
0230 24	RFF	М	1	М	1	3	Konfigurations-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AGK Anwendungsreferenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Konfigurations-ID

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Konfigurations-ID

Beispiel:

RFF+AGK:34590456ujdfsdghdlktztwqq-053trg'

Version: 2.4c



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170	SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190	SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0250	SG8	С	99	D	1	3	Zeitreihentyp
0260 2	5 CCI	М	1	М	1	3	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	Zeitreihentyp

Bemerkung:

Das Segment muss bei der Übertragung von Überführungszeitreihen angegeben werden. Es beschreibt den Zeitreihentyp der Überführungszeitreihe.

Beispiel:

CCI+15++BI1'

Version: 2.4c

Seite: 30



		:	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170	SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190	SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280	SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0290 26	LIN	М	1	М	1	3	lfd. Position

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n6	

Bemerkung:

Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils innerhalb einer Lokation an. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

Die Positionsnummer wird hochgezählt, um verschiedene Messwerte (mehrere Zählwerke) oder Messwertreihen (z. B. Wirk- und Blindarbeit) an einem Meldepunkt zu bilden.

DE1082: Es dürfen ausschließlich natürliche Zahlen inklusive der Null in diesem Datenelement verwendet werden.

Beispiel:

LIN+1'

Version: 2.4c



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170	SG5	М	99999	M	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190	SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280	SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0300 27	PIA	С	9	R	1	4	Produktidentifikation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	Medium / OBIS-Kennzahl
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	SRW OBIS-Kennzahl Z02 BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl Z08 Medium

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Produktidentifikation für die aktuelle Position unter Verwendung des OBIS-Kennzeichens bzw. des Mediums anzugeben.

DE7140: Es wird die OBIS-Kennzahl bzw. das Medium angegeben. Die Einheiten (kWh, kvarh) sind implizit in der OBIS-Kennzahl enthalten. Die nutzbaren OBIS-Kennzahlen und Medien sind in der EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt angegeben.

Beispiel:

Version: 2.4c

PIA+5+1-1?:1.8.1:SRW'
Beispiel einer Produktidentifikation mittels OBIS-Kennzahl:
PIA+5+1-1?:1.29.1:SRW'

Beispiel einer Produktidentifikation mittels Medium: PIA+5+AUA: Z08'

Seite: 32



			:	Standard		BDEW		
Zähler N	Ir	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280		SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350		SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0360	28	QTY	М	1	М	1	4	Mengenangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	M	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	220 Wahrer Wert 67 Ersatzwert 201 Vorschlagswert 20 Nicht verwendbarer Wert 187 Prognosewert 79 Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) 218 Vorläufiger Wert 230 Fehlender Wert 231 Angabe für Lieferschein 247 Grundlage POG-Ermittlung
6060	Menge	M an35	M n35	8
6411	Maßeinheit, Code	C an8	D an8	D54 Watt pro Quadratmeter MTS Meter pro Sekunde KWH Kilowattstunde KWT Kilowatt

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe von Mengen zur aktuellen Position benutzt.

Beispiel:

Version: 2.4c

QTY+220:4250.465:D54'

Beispiel einer Mengen- und Statusangabe als Ersatzwert mit 3 Nachkommastellen ohne Maßeinheit: QTY+67:4250.465'

Beispiel einer Mengen- und Statusangabe als wahrer Wert mit 3 Nachkommastellen und der Maßeinheit Watt pro Quadratmeter: QTY+220:4.123:D54'

Beispiel einer Mengen- und Statusangabe als Energiemenge summiert (Summenwert, Bilanzsumme) als negativer Wert mit 3 Nachkommastellen und der Maßeinheit Kilowattstunden: QTY+79:-4.987:KWH'



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	r Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170	SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190	SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280	SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350	SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0370 2	9 DTM	С	9	D	1	5	Beginn Messperiode

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M an3	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Beginn-Zeitpunkt zu den Daten im vorangegangenen QTY-Segment anzugeben.

Im Gasbereich wird die Gültigkeitsperiode des Brennwertes/Zustandszahl gem. G685 angegeben.

Beispiel:

Version: 2.4c

DTM+163:202101012300?+00:303'

Seite: 34



			9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280		SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350		SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0370 3	30	DTM	С	9	D	1	5	Ende Messperiode

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Ende-Zeitpunkt zu den Daten im vorangegangenen QTY-Segment anzugeben.

Im Gasbereich wird die Gültigkeitsperiode des Brennwertes/Zustandszahl gem. G685 angegeben.

Beispiel:

Version: 2.4c

DTM+164:202101312315?+00:303'



			:	Standard		BDEW		
Zähler N	٧r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280		SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350		SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0370	31	DTM	С	9	D	1	5	Ablesedatum

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	9 Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum/-zeit	
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 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um das Ablesedatum zu den Daten im vorangegangenen QTY-Segment anzugeben.

Hiermit wird angegeben, wann der Messwert tatsächlich abgelesen wurde.

Liegt lediglich ein Datum ohne Uhrzeit vor, so ist in DE2379 der Code 102 zu verwenden.

Liegt ein genauer Ablesezeitpunkt vor, so ist in DE2379 der Code 303 zu verwenden.

Für die weitere prozessuale Verarbeitung des Wertes ist ausschließlich der Nutzungszeitpunkt relevant.

Beispiel:

Version: 2.4c

DTM+9:20210201:102'

DTM+9:202107011655?+00:303'

Seite: 36



				Standard		BDEW		
Zähler N	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280		SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350		SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0370	32	DTM	С	9	D	1	5	Nutzungszeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	7 Gültigkeitsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Nutzungszeitpunkt zu den Daten im vorangegangenen QTY-Segment anzugeben. Dieser wird verwendet, um einen Zählerstand eindeutig einem Prozesszeitpunkt zuzuordnen. Der Nutzungszeitpunkt ist für den Zählerstand der Zeitpunkt der für die weitere Verarbeitung relevant ist.

Beispiel:

Version: 2.4c

DTM+7:202106012200?+00:303'

Seite: 37



			:	Standard		BDEW		
Zähler Ni	r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280		SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350		SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0370 3	33	DTM	С	9	D	1	5	Ausführungs- / Änderungszeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	60 Konstruktionsänderungsdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Ausführungs- Änderungszeitpunkt zu den Daten im vorangegangenen QTY-Segment anzugeben.

Dieser wird verwendet, um einen Zählerstand eindeutig einer tatsächlichen Änderung zuzuordnen (z.B. bei einem Gerätewechsel der tatsächliche Einbau bzw. Ausbauzeitpunkt).

Für die weitere prozessuale Verarbeitung des Wertes ist ausschließlich der Nutzungszeitpunkt relevant.

Beispiel:

Version: 2.4c

DTM+60:202106011730?+00:303'



				Standard		BDEW		
Zähler N	٧r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280		SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350		SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0370	34	DTM	С	9	D	1	5	Leistungsperiode

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	306 Leistungsperiode
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 610 CCYYMM

Bemerkung:

Hinweis DE2380:

Mit Code 102 in DE2379 ist jeweils der Zeitraum anzugeben, für den die tägliche marktlokationsscharfe allokierte Menge in der vorangegangenen SG10 QTY übermittelt wird.

Dabei gilt:

Bei Angabe vom Code 102 ist hier der Gastag von 06:00 Uhr des angegebenen Tages bis zum nächsten Tag 06:00 Uhr zu verstehen.

Mit Code 610 in DE2379 ist der Monat des Monatsleistungswertes anzugeben für den die Übertragung des Monatsleistungswertes erfolgt.

Beispiel:

Version: 2.4c

DTM+306:20200401:102'

In diesem Beispiel ist der Tag, für den die Übertragung des marktlokationsscharfen allokierten Wertes erfolgt, der 01.04.2020 06:00 Uhr bis 02.04.2016 06:00 Uhr (Gastag).

DTM+306:202004:610'

In diesem Beispiel ist der Monat, für den die Übertragung des Monatsleistungswertes erfolgt, der April 2020.

Seite: 39

/ 52



				Standard		BDEW		
Zähler I	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280		SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350		SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0380	35	STS	С	9	D	4	5	Plausibilisierungshinweis

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z33 Plausibilisierungshinweis
C555	Status	С	N	
4405	Status, Code	M an3	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlaß, Code	M an3	M an3	Z83 Kundenselbstablesung Messwert wurde durch den Kunden am Zähler abgelesen. Z84 Leerstand Z85 Realer Zählerüberlauf geprüft Z86 Plausibel wg. Kontrollablesung Z87 Plausibel wg. Kundenhinweis ZC3 Austausch des Ersatzwertes ZR5 Rechenwert Gas: Rechnerisch ermittelter Wert gemäß G685 ZS2 Wert auf Basis der modernen Messeinrichtung

Bemerkung:

Dieses Segment enthält einen Plausibilisierungshinweis zu dem übermittelten Wert.

Beispiel:

STS+Z33++Z84'

Zu dem im QTY genannten Wert wird ein Plausibilisierungshinweis angegeben. Der Wert ist aufgrund eines Leerstandes plausibel.



			:	Standard		BDEW		
Zähler N	٧r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280		SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350		SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0380	36	STS	С	9	D	1	5	Ersatzwertbildungsverfahren

		Standard	BDEW						
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung					
STS									
C601	Statuskategorie	С	R						
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z32 Ersatzwertbildungsverfahren					
2555	Status	С	N						
4405	Status, Code	M an3	N	Nicht benutzt					
2556	Statusanlaß	С	R						
C556 9013	Statusanlaß, Code	C M an3	M an3	Z88 Vergleichsmessung (geeicht) Strom: Messwert aus geeichter Vergleichsmessung. Z89 Vergleichsmessung (nicht geeicht) Strom: Messwert aus verfügbaren nicht geeichten Geräten (z. B. Analogmessung). Gas: Messwert eines nicht geeichten Messgerätes in der gleichen Messstrecke. Z90 Messwertnachbildung aus geeichten Werten Gas: Messwert eines geeichten Messgerätes an einem geeigneten, dem Messort möglichst nahen Ort, ggf. unter Berücksichtigung der Zeitverschiebung. Z91 Messwertnachbildung aus nicht geeichten Werten Gas: Messwert eines nicht geeichten Messgerätes an einem geeigneten, dem Messort möglichst nahen Ort, ggf. unter Berücksichtigung der Zeitverschiebung. Z92 Interpolation Strom / Gas: Berechnung eines neuen Wertes durch Interpolation. Z93 Haltewert Gas: Weiterverwendung des zuletzt gültig gemessenen Wertes. Z94 Bilanzierung Netzabschnitt Gas: Berechnung eines neuen Wertes durch Bilanzierung über einen geschlossenen Netzabschnitt. Z95 Historische Messwerte Gas: historische Messwerte aus einem geeigneten Zeitabschnitt. Z12 Statistische Methode Strom: Vergleichswertverfahren mit Teilschritten Wertebestimmung, Ersatzprofilbestimmung und					
				Skalierung. ZQ8 Aufteilung					

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



	Standard	BDEW	
Bez	Name St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
			Gas: Aufteilung des bekannten Fortschritts des Volumens im Betriebszustand (aus den Zählerständen) über den zu
			betrachtenden Zeitbereich, ggf. mit Anwendung eines
			Profils. Stunden, in denen das Volumen im Betriebszustand
			Null ist, werden nicht berücksichtigt. Berechnung des
			Volumens im Normzustand mit den besten verfügbaren
			Werten für Druck, Temperatur und K-Zahl. Berechnung der
			Energie mit den besten verfügbaren Werten für Druck,
			Temperatur, K-Zahl und Brennwert.
			ZQ9 Verwendung von Werten des
			Störmengenzählwerks
			Gas: Verwendung von Messwerten aus dem
			Störmengenzählwerk bei vorliegender Störung des
			Hauptzählwerkes.
			ZRO Umgangs- und Korrekturmengen
			Gas: Umgangs- und Korrekturmengen aus
			Revisionsmaßnahmen.
			ZSO Ersatzwertbildungsverfahren gemäß Angaben
			auf Ebene der Messlokation
			Strom / Gas: bei einer 1:N Beziehung zwischen Markt- und
			Messlokation können auf Ebene der Messlokation
			verschiedene Ersatzwertbildungsverfahren verwendet
			werden, sodass auf Ebene der Marktlokation auf die
			Ersatzwerbildungsverfahren der bereits übermittelten
			Werte der Messlokation verwiesen wird.

Bemerkung:

Dieses Segment enthält das Ersatzwertbildungsverfahren zu dem übermittelten Wert.

Beispiel:

STS+Z32++Z88'

Zu dem im QTY genannten Wert wird das Ersatzwertbildungsverfahren angegeben. Der Wert wurde mittels Interpolation gebildet.



			S	tandard		BDEW		
Zähler Ni	r	Bez S	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170	9	6 G5	M	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190	9	6G6	M	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280	9	6G9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350	S	G10	M	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0380 3	37	STS	С	9	D	1	5	Korrekturgrund

038	37	STS	С	9	D		1	5		Korrekturgrund
				Standard	В	DEW				
Bez	Name			St Format	St	Form	nat	Anwendu	ng	/ Bemerkung
STS										
C601	Statusk	ategorie		С	R					
9015		ategorie, Code		M an3	М	an3	}	Z34	l k	Korrekturgrund
C555	Status			С	N					-
4405	Status,	Code		M an3	N			Nicht ben	utz	zt .
C556	Statusa	nlaß		С	R					
9013	Statusa	nlaß, Code		M an3	М	an3	3	Z74	l k	cein Zugang
	Statusu	mus, code						Strom / G (Vor-Ort-A 273 Strom / G durchgefü 276 Strom / G fehlende i 277 Strom: Mi Hilfsspani 278 Strom / G Gerätewe 279 Strom: Wi Instandse stehen kei 280 Strom / G zugelasse Messwert 281 Strom / G da bei dei 282 Strom / G Überprüfu 298 Gas: Norn 299	Cas: Abla Cas: Cas: Cas: Cas: Cas: Cas: Cas: Cas	z Zugang zur Messeinrichtung nicht möglich esung). Kommunikationsstörung Fernauslesung konnte nicht fristgerecht t werden. Netzausfall F Netzausfall = Ausfall eines Netzgebietes/ märspannung. Spannungsausfall spannungsausfall oder fehlende ng. Gerätewechsel Messwerte unvollständig wegen

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



ZA3 Falscher Wandlerfaktor ZA4 Fehlerhafte Ablesung Strom / Gas: Fehlerhafte Ablesung incl. Messstellenverwechslung, Zahlendreher, ZA5 Änderung der Berechnungs Strom / Gas: Z. B. Anderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung ZA6 Umbau der Messelsokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZA8 Brennwertkorrektur ZA9 Z-Zahl-Korrektur ZB0 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt. ZC4 Impulswertigket incht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Elchordnung. ZB1 Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZB1 Energiemenge aus dem ungeparisten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten			Standard	BDEW	
Strom / Gas: Uhrzeit gestellt / Synchronisation Strom / Gas: Uhrzeit war außerhalb der zulässigen Grenzwerte. ZA1 Messwert unplausibel Strom / Gas: Energie, Leistung, Volumen, etc. unplausib ZA3 Falscher Wandlerfaktor ZA4 Fehlerhafte Ablesung Strom / Gas: Enelherhafte Ablesung Strom / Gas: Enelherhafte Ablesung incl. Messstellenverwechslung, Zohlendreher, ZA5 Änderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung ZA6. Umbau der Messlokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZA8 Brennwertkorrektur ZA9 Zzahl-Korrektur ZA9 Zahl-Korrektur Z	Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
Strom / Gas: Uhrzeit war außerhalb der zulässigen Grenzwerte. ZA1 Messwert unplausibel Strom / Gas: Energie, Leistung, Volumen, etc. unplausib (2A3 Falscher Wandlerfaktor 2A4 Fehlerhafte Ablesung Strom / Gas: Fehlerhafte Ablesung incl. Messstellenverwechslung, Zohlendreher, ZA5 Änderung der Berechnung Strom / Gas: z. B. Änderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung ZA6 Umbau der Messlokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler 2A8 Brennwertkorrektur 2A9 2-Zahl-Korrektur 2B0 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung 2E9 Änderung Tarifschaltgen 2E0 Zamleren Ze0 Zahl-Korrektur 2E0 Zahl-K					sind nicht verfügbar.
Grenzwerte. ZA1 Messwert unplausibel Strom / Gos: Energie, Leistung, Volumen, etc. unplausibe ZA3 Falscher Wandlerfaktor ZA4 Fehlerhafte Ablesung Strom / Gos: Fehlerhafte Ablesung incl. Messstellenverwechslung, Zahlendreher, ZA5 Änderung der Berechnung Strom / Gos: z. B. Änderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit bzw. Untermessung ZA6 Umbau der Messlokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZA8 Brennwertkorrektur ZA9 2-Zahl-Korrektur ZA9 2-Zahl-Korrektur ZB0 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gos: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltzeite defekt. ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gos: Der Wert bosiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. ZB Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall kusbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZJ9 Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zöhlerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät Gos: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandssetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. XR2 gestörte Werte Gos: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisst gestörte Werte ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gos: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandssetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gos: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandssetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					ZAO Uhrzeit gestellt /Synchronisation
ZA1 Messwert unplausibel Strom / Gas: Energie, Leistung, Volumen, etc. unplausib ZA3 Falscher Wandlerfaktor ZA4 Fehlerhafte Ablesung Strom / Gas: Pehlerhafte Ablesung Strom / Gas: Pehlerhafte Ablesung Strom / Gas: 2. B. Änderung der Berechnung Strom / Gas: 2. B. Änderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung ZA6 Umbau der Messlokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZA8 Brennwertkorrektur ZA9 Z-Zahl-Korrektur ZB0 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten ZC1 Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltzeiten ZC3 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. ZB1 Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervoll Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZB9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervoll Eine einer mME und erstem Zählers anfällt. ZB9 Energiemenge aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichten Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					Strom / Gas: Uhrzeit war außerhalb der zulässigen
Strom / Gos: Energie, Leistung, Volumen, etc. unplausib					Grenzwerte.
ZAS Falscher Wandlerfaktor ZA4 Fehlerhafte Ablesung Strom / Gas: Fehlerhafte Ablesung incl. Messstellenverwechslung, Zohlendreher, ZA5 Änderung der Berechnungs Strom / Gas: 2. B. Anderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung ZA6 Umbau der Messlokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZA8 Brennwertkorrektur ZA9 Z-Zahl-Korrektur ZB0 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten ZC1 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Elchordnung. ZB1 Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau et Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZB1 Energiemenge aus dem ungepanisten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder					ZA1 Messwert unplausibel
Strom / Gas: Fehlerhafte Ablesung incl. Messtellemverwechslung, Zohlendreher, ZAS Änderung der Berechnung Strom / Gas: 2. B. Anderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung ZAG Umbau der Messlokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZAB Stennwerthsvorektur ZAP Z-Zahl-Korrektur ZAP Z-Zahl-Carrektur ZAP Z-Zahl-Korrektur ZAP					Strom / Gas: Energie, Leistung, Volumen, etc. unplausibel.
Strom / Gas: Fehlerhafte Ablesung incl. Messstellenverwechslung, Zahlendreher, ZAS Änderung der Berechnung Strom / Gas: z. B. Änderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung ZAG Umbau der Messlokation ZAP Datenbearbeitungsfehler ZAB Brennwertkorrektur ZAP 2-Zahl-Korrektur ZAP 2-Zahl-Korrektur ZAP 3-Zahl-Korrektur ZAP 3-Zahl-Kortektur ZAP 3-Zahl-Kottur ZAP 3-Zahl-Kottur ZAP 3-Zahl-Kottur ZAP 3-Zahl-Kot					ZA3 Falscher Wandlerfaktor
Messstellenverwechslung, Zahlendreher, ZAS Änderung der Berechnung Strom / Gas: 2. B. Änderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung ZAG Umbau der Messlokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZA8 Brennwertkorrektur ZA9 2-Zahl-Korrektur ZB0 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltzeit defekt Strom: Tarifschaltzeit defekt. ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. Z18 Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. Z19 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformer Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformer					ZA4 Fehlerhafte Ablesung
Strom / Gas: 2. 8. Änderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung ZAG Umbau der Messlokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZAB Brennwertkorrektur ZA9 Z-Zahl-Korrektur ZA9 Z-Zahl-Korrektur ZA9 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Arifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät und einer unzureichender Anzahl von Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert bosiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulswengen gin ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZI9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eiechrechtskonformer Messgerätten Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformer Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten					Strom / Gas: Fehlerhafte Ablesung incl.
Strom / Gas: z. B. Änderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtige Zweit- bzw. Untermessung ZA6 Umbau der Messlokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZA8 Brennwertkorrektur ZA9 Z-Zahl-Korrektur ZB0 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung ZB9 Änderung Tarifschaltgeiten ZC2 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. ZB Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZI9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Wahrend Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten					Messstellenverwechslung, Zahlendreher,
nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung ZAG Umbau der Messlokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZA8 Brennwertkorrektur ZA9 Z-Zahl-Korrektur ZB9 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert bosiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. Z18 Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. Z19 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder					ZA5 Änderung der Berechnung
ZA6 Umbau der Messlokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZA8 Brennwertkurrektur ZA9 Z-Zahl-Korrektur ZB9 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltgeiten ZC2 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt. ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. Z18 Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. Z19 Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten un geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgeräten Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder					Strom / Gas: z. B. Änderung der Berechnungsvorschrift,
ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZA8 Brennwertkorrektur ZA9 Z-Zahl-Korrektur ZB0 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten ZC1 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt. ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. ZI8 Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZI9 Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen	1				nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung.
ZA8 Brennwertkorrektur ZA9 Z-Zahl-Korrektur ZB0 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt Strom: Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. Z18 Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. Z19 Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen	1				ZA6 Umbau der Messlokation
ZA9 Z-Zahl-Korrektur ZB0 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt. ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. Z18 Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. Z19 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen	1				ZA7 Datenbearbeitungsfehler
ZBO Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt. ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. ZI8 Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZI9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgeräten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					ZA8 Brennwertkorrektur
Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt. ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. ZJ8 Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZJ9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten					ZA9 Z-Zahl-Korrektur
Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt. ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. ZJ8 Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZJ9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten					ZBO Störung / Defekt Messeinrichtung
ZC2 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt. ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. ZI8 Energiemenge in ungemessenem Zeitinters Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZI9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformer Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung.
Strom: Tarifschaltgerät defekt. ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. ZJ8 Energiemenge in ungemessenem Zeitintern Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZJ9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten eine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten
ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. ZI8 Energiemenge in ungemessenem Zeitinter Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZI9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformer Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					ZC2 Tarifschaltgerät defekt
Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichender Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. ZJ8 Energiemenge in ungemessenem Zeitinters Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau et Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZJ9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					Strom: Tarifschaltgerät defekt.
Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. ZJ8 Energiemenge in ungemessenem Zeitinters Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau er Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZJ9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Eine einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend
ZJ8 Energiemenge in ungemessenem Zeitintervall Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau et Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZJ9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichenden
Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZJ9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung.
Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau e Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. ZJ9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					ZJ8 Energiemenge in ungemessenem Zeitintervall
ZJ9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ein einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau eines
Zeitintervall Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Eine einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt.
einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					
anfällt. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformer Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Einbau
ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					
ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerä Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					anfällt.
Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten ste keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät
keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformer Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder
ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformer Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten stehen
Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformer Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					keine Messwerte zur Verfügung.
gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformer Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					ZR2 gestörte Werte
ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformer Messgeräten Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse als gestörte Werte.
Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen					ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten
Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen	1				
Mossapräton stehen keine Mosswerte zur Verfügung					Messgeräten stehen keine Messwerte zur Verfügung.
ZR4 Konsistenz- und Synchronprüfung					
					Gas: Auf Basis der Prüfungen gemäß G685 Kapitel 2.4 und
					2.5 wird ein Messwert als unplausibel erkannt (Konsistenz-
und Synchronprüfung).					

Bemerkung

Dieses Segment enthält den Korrekturgrund zu dem übermittelten Wert.

Beispiel:

STS+Z34++Z81'

Zu dem im QTY genannten Wert wird ein Korrekturgrund angegeben. Der Korrekturgrund ist Messeinrichtung gestört/defekt.

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



			:	Standard		BDEW		
Zähler N	۱r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280		SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350		SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0380	38	STS	С	9	D	1	5	Grund der Ersatzwertbildung

038	0 38 STS	С	9	D 1	5 Grund der Ersatzwertbildung
			Standard	BDEW	
Bez	Name		St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS					
C601	Statuskategorie		С	R	
9015	Statuskategorie, Coo	le	M an3	M an3	Z40 Grund der Ersatzwertbildung
C555	Status		С	N	
4405	Status, Code		M an3	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß		С	R	
9013	Statusanlaß, Code		M an3	M an3	Z74 kein Zugang
9013	Statusanlaß, Code		M an3	M an3	Strom / Gas: Zugang zur Messeinrichtung nicht möglich (Vor-Ort-Ablesung). 275 Kommunikationsstörung Strom / Gas: Fernauslesung konnte nicht fristgerecht durchgeführt werden. 276 Netzausfall Strom / Gas: Netzausfall = Ausfall eines Netzgebietes/ fehlende Primärspannung. 277 Spannungsausfall Strom: Messspannungsausfall oder fehlende Hilfsspannung. 278 Gerätewechsel Strom / Gas: Messwerte unvollständig wegen Gerätewechsels. 279 Kalibrierung Strom: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten am geeichten Messgeräten stehen keine Messwerte zur Verfügung. 280 Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Strom / Gas: Das Gerät arbeitet außerhalb der zugelassenen Betriebsbedingungen und liefert keine Messwerte. 281 Messeinrichtung gestört/defekt Strom / Gas: Messwerte sind nicht verwendbar / verfügbar, da bei der Messeinrichtung ein Defekt festgestellt wurde. 282 Unsicherheit Messung Strom / Gas: Möglicher Gerätedefekt/ Messeinrichtung in Überprüfung (z. B. Befundprüfung). 298 Berücksichtigung Störmengenzählwerk
					Gas: Normvolumen aus Störmengenzähler des MU. Z99 Mengenumwertung unvollständig
					Gas: Zur Ermittlung des Normvolumens relevante Faktoren

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



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
Bez	Name			sind nicht verfügbar. ZAO Uhrzeit gestellt /Synchronisation Strom / Gas: Uhrzeit war außerhalb der zulässigen Grenzwerte. ZA1 Messwert unplausibel Strom / Gas: Energie, Leistung, Volumen, etc. unplausibel. ZA3 Falscher Wandlerfaktor ZA4 Fehlerhafte Ablesung Strom / Gas: Fehlerhafte Ablesung incl. Messstellenverwechslung, Zahlendreher, ZA5 Änderung der Berechnungsvorschrift, nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung. ZA6 Umbau der Messlokation ZA7 Datenbearbeitungsfehler ZB0 Störung / Defekt Messeinrichtung Strom / Gas: Technischer Fehler in der Messeinrichtung. ZB9 Änderung Tarifschaltzeiten ZC2 Tarifschaltgerät defekt Strom: Tarifschaltgerät defekt. ZC4 Impulswertigkeit nicht ausreichend Strom / Gas: Der Wert basiert auf einer unzureichenden Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung. ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgeräten stehen keine Messwerte zur Verfügung. ZR2 gestörte Werte Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse als gestörte Werte. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Stehen keine Messwerte zur Verfügung. ZR1 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten stehen keine Messwerte zur Verfügung. ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten Stehen keine Messwerte zur Verfügung. ZR4 Konsistenz- und Synchronprüfung Gas: Auf Basis der Prüfungen gemäß G685 Kapitel 2.4 und 2.5 wird ein Messwert als unplausibel erkannt (Konsistenz- und Synchronprüfung). ZS9 Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation Strom / Gas: bei einer 1:N Beziehung zwischen Markt- und Messlokation können auf Ebene der Messlokation verschiedene unterschiedliche Gründe für die
				Gas: Auf Basis der Prüfungen gemäß G685 Kapitel 2.4 und 2.5 wird ein Messwert als unplausibel erkannt (Konsistenzund Synchronprüfung). ZS9 Grund der Ersatzwertbildung gemäß Angaben auf Ebene der Messlokation Strom / Gas: bei einer 1:N Beziehung zwischen Markt- und Messlokation können auf Ebene der Messlokation verschiedene unterschiedliche Gründe für die
				Ersatzwertbildung vorliegen, sodass auf Ebene der Marktlokation auf die Gründe der Ersatzwertbildung der bereits übermittelten Werte der Messlokation verwiesen wird. ZT8 Anforderung in die Vergangenheit, zum angeforderten Zeitpunkt liegt kein Wert vor. Strom / Gas: Bei Bestellungen von Werten zu einem Nutzungszeitpunkt der in der Vergangenheit liegt, zu dem beim MSB kein realer Wert vorliegt, ist es notwendig für den angeforderten Zeitpunkt einen Ersatzwert zu bilden und zu übermitteln.



Bemerkung:

Dieses Segment enthält den Grund der Ersatzwertbildung zu einem übermittelten Ersatzwert.

Beispiel:

STS+Z40++Z74'

Zu dem im QTY genannten Ersatzwert wird ein Grund der Ersatzwertbildung angegeben. Der Grund der Ersatzwertbildung ist "kein Zugang".



			:	Standard		BDEW		
Zähler N	۱r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280		SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350		SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0380	39	STS	С	9	D	1	5	Gasqualität

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z31 Gasqualität
C555	Status	С	N	
4405	Status, Code	M an3	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlaß, Code	M an3	M an3	ZG3 Umstellung Gasqualität
				Der Status wird gesetzt, wenn ein Wert auf Grund der
				Umstellung von Gasqualität übermittelt werden muss.

Bemerkung:

Dieses Segment enthält die Gasqualität zu dem übermittelten Wert.

Beispiel:

STS+Z31++ZG3'

Zu dem im QTY genannten Wert wird die Gasqualität angegeben. Die Gasqualität ist Umstellung Gasqualität.

Version: 2.4c



			Standard		BDEW		
Zähler Ni	r Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170	SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190	SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280	SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350	SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0380 4	STS	С	9	D	2	5	Grundlage der Energiemenge

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	10 Messklassifizierung
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	 Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung

Bemerkung:

Mittels dieses Segments wird angegeben, ob die Energiemenge auf Basis von Zählerständen ab Beginn oder Ende des Zeitintervalls gebildet wurde oder zu einem oder beiden dieser Zeitpunkte keine Zählerstände vorhanden sind.

Beispiel:

STS+10+Z36'

Der Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge ist vorhanden und wurde auch kommuniziert.

STS+10+Z39'

Version: 2.4c

Der Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge ist nicht vorhanden da es sich um eine Mengenabgrenzung handelt.



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0440	41	UNT	М	1	М	1	0	Nachrichten-Endesegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n6	M n6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden.

Bemerkung:

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

Beispiel:

UNT+39+1'

Version: 2.4c



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0000	42	UNZ	М	1	М	1	0	Nutzdaten-Endesegment

		Standard	BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
UNZ					
0036	Datenaustauschzähler	M n6	M n6	Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei	
0020	Datenaustauschreferenz	M an14	M an14	Identisch mit DE0020 im UNB-Segment	

Bemerkung:

Beispiel:

UNZ+1+ABC4711'



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Version: 2.4b	Version: 2.4c	Version aktualisiert. Zusätzlich	Genehmigt
				wurden im gesamten	
				Dokument Schreibfehler,	
				Layout, Beispiele etc. geändert,	
				die keinen Einfluss auf die	
				inhaltliche Aussage haben. rkt.	
24607	BGM Beginn der	[]	[]	Zur Übermittlung der	Genehmigt
	Nachricht, DE1001		Z85 Grundlage POG-Ermittlung	Energiemenge der	
				Marktlokation von NB an MSB	
				als Grundlage zur Ermittlung	
				der korrekten POG.	
24608	SG1 RFF+Z13	[]	[]	Zur Übermittlung der	Genehmigt
	Prüfidentifikator,		13028 Grundlage POG-Ermittlung	Energiemenge der	
	DE1154			Marktlokation von NB an MSB	
				als Grundlage zur Ermittlung	
				der korrekten POG.	
24609	SG10 QTY	[]	[]	Zur Übermittlung der	Genehmigt
	Mengenangaben,		Z47 Grundlage POG-Ermittlung	Energiemenge der	
	DE6063			Marktlokation von NB an MSB	
				als Grundlage zur Ermittlung	
				der korrekten POG.	