

# **MSCONS** Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

#### **MSCONS**

Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen

UN D.04B S3

Version: 2.4b

Publikationsdatum: 31.03.2023 Autor: BDEW



#### **Disclaimer**

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

Version: 2.4b 31.03.2023 Seite: 2 / 53



### Nachrichtenstruktur

			_		tatus		xWdh		
	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	М	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	5	DTM	М	M	9	1	1	Nachrichtendatum
	0050		SG1	С	D	9	1	1	Referenz
	0060	6	RFF	М	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
	0060	8	RFF	М	M	1	1	1	Referenz auf vorherige Stammdatenmeldung des MSB
	0050		SG1	С	R	9	1	1	Prüfidentifikator
	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	СТА	М	M	1	1	2	Ansprechpartner
ш	0150	12	COM	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	М	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
Ш.	0210	22	DTM	С	D	9	1	3	Gültigkeit, Beginndatum Profilschar
	0220		SG7	С	D	99	1	3	Referenzangaben
	0230	23	RFF	М	М	1	1	3	Gerätenummer
	0220		SG7	С	D	99	1	3	Referenzangaben
	0230	24	RFF	М	М	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
	0290	26	LIN	М	М	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

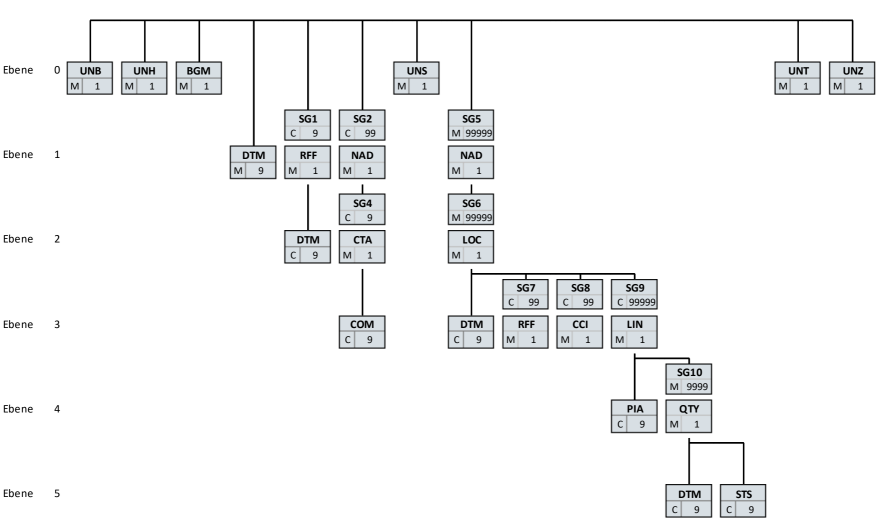


### Nachrichtenstruktur

					St	tatus	M	axWdh		
		Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
Ш		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
Ш	<u> </u>	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.



			St	tandard		BDEW		
Zähler N	lr	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	M	
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	М	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	М	М	
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	M	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	2.4b 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 DE00 68 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:2.4b+UNB_DE0020_nr_1+1:C'UNH+2+MSCONS:D:04B:UN:2.4b+UNB_DE0020_nr_1+2'UNH+3+MSCONS:D:04B:UN:2.4b+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:2.4b'



			:	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 228 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 Ausfallarbeitssummenzeitreihe 247 Lastgang Marktlokation, Tranche 250 Redispatch EEG-Überführungszeitreihe aufgrund Ausfallarbeit 269 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.

31.03.2023

Version: 2.4b



			:	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'

31.03.2023

Version: 2.4b



Zähler	Nr	Bez	St .	Standard MaxWdh	St	BDEW 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: 2.4b



			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'

Version: 2.4b



			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: 2.4b



			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

#### Bemerkung:

Version: 2.4b

Beispiel: RFF+Z13:13002'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080		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	C an3	R an3	9 GS1
	Codepflege, Code			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

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



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	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	C an3	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'



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	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
0150 12	СОМ	С	9	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
СОМ					
C076	Kommunikationsverbindung	М	М		
3148		M an512		Nummer, Adresse	
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an3	M an3	TE Telefon EM E-Mail AJ weiteresTelefon 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.

Version: 2.4b



			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		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	C an3	R an3	9 GS1				
	Codepflege, Code			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
				332 DE, DVGW Service & Consult GmbH				

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

NAD+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: 2.4b



			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'

Version: 2.4b



				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	C an35	R an35	Bilanzkreis an
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	С	R	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an25	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	LOC	М	1	М	1	2	Identifikationsangabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	172 Meldepunkt Z04 Profilbezeichnung 107 Bilanzierungsgebiet Z06 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'

Version: 2.4b



			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	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	М	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'



			9	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
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	M an3	492 Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode
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:

Dieses Segment wird benutzt, um den Bilanzierungsmonat anzugeben.

#### Beispiel:

DTM+492:202004:610'



		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
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'

Version: 2.4b



			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	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	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:

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

#### Beispiel:

DTM+157:202002:610'

Version: 2.4b



Zähler Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
Zaillei Ni		31	IVIAAVVUII	30	IVIAAVVUII	LDeffe	Name
0170	SG5	M	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
	DEE						
0230 23	RFF	M	1	M	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'



		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 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: 2.4b



Zähler Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0170	SG5	M	99999	M	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 25	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'



			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'



Zähler Nr	Bez	St S	Standard MaxWdh	St	BDEW 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
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	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	Medium / OBIS-Kennzahl
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	SRW OBIS-Kennzahl ZO2 BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl ZO8 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: 2.4b

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:208'



Zähler Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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	М	
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
6060	Menge	M an35	M n35	
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:

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	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	Positions daten
0350	SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0370 29	DTM	С	9	D	1	5	Beginn 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	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: 2.4b

DTM+163:202101012300?+00:303'



			Standard	ā.	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
0350	SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0370 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: 2.4b

DTM+164:202101312315?+00:303'



Zähler Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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	Positions daten
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: 2.4b

DTM+9:20210201:102' DTM+9:202107011655?+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
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	М	
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.

Version: 2.4b

Beispiel:
DTM+7:202106012200?+00:303'



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170	SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190	SG6	M	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280	SG9	С	99999	D	99999	3	Positions daten
0350	SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0370 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	М	
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: 2.4b

DTM+60:202106011730?+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
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	М	
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:

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.



			;	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
0350		SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0380	35	STS	С	9	D	4	5	Plausibilisier ung shinwe is

		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.



Zähler Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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

038	36 STS	C 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
C555	Status	С	N	
4405	Status, Code	M an3	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlaß, Code	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.
				ZJ2 Statistische Methode
				Strom: Vergleichswertverfahren mit Teilschritten
				Wertebestimmung, Ersatzprofilbestimmung und
1				Skalierung.
				ZQ8 Aufteilung

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



		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.



		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
0280	SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350	SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0380 37	STS	С	9	D	1	5	Korrekturgrund

038	0 37 <b>S</b>	rs .	C 9		D	1	5		Korrekturgrund
			Stan	dard	BDEW				
Bez	Name		St Forn	nat	St Forma	at .	Anwendu	ıng ,	/Bemerkung
STS									
C601	Statuskategorie		С		R				
9015	Statuskategorie	, Code	M an3	3	M an3		Z34	4 K	Korrekturgrund
C555	Status		С		N				
4405	Status, Code		M an3	3	N		Nicht ber	nutz	zt
C556	Statusanlaß		С		R				
9013	Statusanlaß, Co	de	M an3	3	M an3		Z74	4 k	kein Zugang
9013	Statusanlaß, Co	de	M an5		M an3		Strom / G Strom: M Hilfsspan  Z73 Strom: M Strom / G Strom / G Strom: W Instandse Strom / G Stro	Gas: Able Able Able Able Able Able Able Able	E Zugang zur Messeinrichtung nicht möglich esung).  Kommunikationsstörung E Fernauslesung konnte nicht fristgerecht et werden.  Netzausfall E Netzausfall = Ausfall eines Netzgebietes/märspannung.  Spannungsausfall Spannungsausfall oder fehlende eng.  Gerätewechsel E Messwerte unvollständig wegen sels.  Kalibrierung Trend Wartungs-, Revisions- oder ungsarbeiten am geeichten Messgeräten er Messwerte zur Verfügung.  Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen E Das Gerät arbeitet außerhalb der en Betriebsbedingungen und liefert keine  Messeinrichtung gestört/defekt E Messwerte sind nicht verwendbar / verfügbar, desseinrichtung ein Defekt festgestellt wurde.  Unsicherheit Messung E Möglicher Gerätedefekt/ Messeinrichtung in g (z. B. Befundprüfung).
							Gas: Nori	mvo	Berücksichtigung Störmengenzählwerk olumen aus Störmengenzähler des MU. Mengenumwertung unvollständig
							Gas: Zur l	Erm	nittlung 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

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



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				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 Berechnung
				Strom / Gas: z. B. Änderung der Berechnungsvorschrift,
				nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung.
				ZA6 Umbau der Messlokation
				ZA7 Datenbearbeitungsfehler
				ZA8 Brennwertkorrektur
				ZA9 Z-Zahl-Korrektur
				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 unzureichenden
				Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung.
				ZJ8 Energiemenge in ungemessenem Zeitintervall
				Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau eines Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt.
				ZJ9 Energiemenge aus dem ungepairten Zeitintervall
				Strom / Gas: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Einbau
				einer mME und erstem Zählerstand aus einem SMGw
				anfällt.
				ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder
				Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten stehen
				keine Messwerte zur Verfügung.
				ZR2 gestörte Werte
				Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse als
				gestörte Werte.
				ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen
				Messgeräten
				Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder
				Instandsetzungsarbeiten an eichrechtskonformen
				Messgeräten stehen keine Messwerte zur Verfügung.
				ZR4 Konsistenz- und Synchronprüfung
				Gas: Auf Basis der Prüfungen gemäß G685 Kapitel 2.4 und
Ì				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

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



			9	Standard		BDEW		
Zähler N	lr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	M	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 3	38	STS	С	9	D	1	5	Grund der Ersatzwertbildung

038	38	STS	С	9	D	1	5	Grund der Ersatzwertbildung
				Standard	BDEW			
Bez	Name			St Format	St Forma	at A	nwendun	g / Bemerkung
STS								
C601	Statuskatego	rie		С	R			
9015	Statuskatego			M an3	M an3		Z40	Grund der Ersatzwertbildung
C555	Status			С	N			
4405	Status, Code			M an3	N	N	icht benu	ıtzt
C556	Statusanlaß			С	R			
9013	Statusanlaß,	Code		M an3	M an3		Z74	kein Zugang
9013	Statusanlaß,	Code		M an3	M an3	Single Si	trom / Ga /or-Ort-Ab Z75 trom / Ga urchgefül Z76 trom / Ga thlende Pi Z77 trom: Mes ilfsspanni Z78 trom / Ga erätewec Z79 trom: Wä astandset: rehen keir Z80 trom / Ga ugelassen desswerte. Z81 trom / Ga a bei der i Z82 trom / Ga berprüfui	ss: Zugang zur Messeinrichtung nicht möglich blesung).  Kommunikationsstörung sis: Fernauslesung konnte nicht fristgerecht hrt werden.  Netzausfall sis: Netzausfall = Ausfall eines Netzgebietes/rimärspannung.  Spannungsausfall sisspannungsausfall sisspannungsausfall oder fehlende ung.  Gerätewechsel sis: Messwerte unvollständig wegen shsels.  Kalibrierung hrend Wartungs-, Revisions- oder zungsarbeiten am geeichten Messgeräten me Messwerte zur Verfügung.  Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen und liefert keine
						G	as: Norm	volumen aus Störmengenzähler des MU.
						_		Mengenumwertung unvollständig mittlung des Normvolumens relevante Faktoren
					l	l G	us. ZUI EI	mittiang des Normvolumens relevante raktoren

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



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DC2	·······	3t Torride	ot i orinat	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 Berechnung
				Strom / Gas: z. B. Änderung der Berechnungsvorschrift,
				nachträglich berücksichtigte Zweit- bzw. Untermessung.
				ZA6 Umbau der Messlokation
				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 unzureichenden
				Anzahl von Impulsen gemäß der Eichordnung.
				ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät
				Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder
				Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten stehen
				keine Messwerte zur Verfügung.
				ZR2 gestörte Werte
				Gas: Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse als
				gestörte Werte.
				ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen
				Messgeräten
				Gas: Während Wartungs-, Revisions- oder
				Instandsetzungsarbeiten 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
				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.
			l	and the description of the second of the sec

Version: 2.4b



#### 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 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 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.



		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
0280	SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0350	SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0380 40	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	<ul> <li>Zählerstand zum Beginn der angegebenen         Energiemenge vorhanden und kommuniziert</li> <li>Zählerstand zum Ende der angegebenen         Energiemenge vorhanden und kommuniziert</li> <li>Zählerstand zum Beginn der angegebenen         Energiemenge nicht vorhanden da         Mengenabgrenzung</li> <li>Zählerstand zum Ende der angegebenen         Energiemenge nicht vorhanden da         Mengenabgrenzung</li> </ul>

#### 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'

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: 2.4b 31.03.2023 Seite: 50 /



			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'

Version: 2.4b

31.03.2023 Seite: 51 /



# Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
10000		Version: 2.4a	Version: 2.4b	Version aktualisiert. Zusätzlich	Genehmigt
				wurden im gesamten	
				Dokument Schreibfehler,	
				Layout, Beispiele etc. geändert,	
				die keinen Einfluss auf die	
				inhaltliche Aussage haben. rkt.	
23856	BGM Beginn der	[]	[]	Zur Umsetzung der Festlegung	Genehmigt
	Nachricht	Z69 Redispatch tägliche	Z69 Redispatch tägliche	zur prozessualen Abwicklung	
		Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe	von Steuerungshandlungen in	
		[]	Z83 Werte nach Typ 2	Verbindung mit intelligenten	
			[]	Messsystemen (iMS)	
				(Universalbestellprozess).	
				Beschluss BNetzA BK6-22-128.	
23857	SG1 RFF+Z13	[]	[]	Zur Umsetzung der Festlegung	Genehmigt
	Prüfidentifikator,	13026 Redispatch EEG-Überführungszeitreihe	13026 Redispatch EEG-Überführungszeitreihe	zur prozessualen Abwicklung	
	DE1154	aufgrund Ausfallarbeit	aufgrund Ausfallarbeit	von Steuerungshandlungen in	
		[]	13027 Werte nach Typ 2	Verbindung mit intelligenten	
			[]	Messsystemen (iMS)	
				(Universalbestellprozess).	
				Beschluss BNetzA BK6-22-128.	
23322	SG6	BDEW-St:	BDEW-St:	Der Status der	Genehmigt: Fehler (23.05.
	Identifikationsangab	C517: R	C517: D	Datenelementgruppe C517	2022)
	e LOC	DE3225: D	DE3225: R	wird von R auf D geändert, da	
				das darunterliegende	
				Gruppendatenelement DE3225	
				nicht immer angegeben wird.	
				Darauf aufbauend wurde das	
				Gruppendatenelement DE3225	
				von Status D auf R geändert, da	
				dies anzugeben ist, wenn die	
				Datenelementgruppe geöffnet	
				wird.	
23977	SG10 STS+Z40 Grund	[]	[]	Aufnahme eines neuen Codes	Genehmigt
	der		ZT8 Anforderung in die Vergangenheit, zum	zur Angabe, dass der	



# Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Ersatzwertbildung,		angeforderten Zeitpunkt liegt kein Wert vor.	Zählerstand als Ersatzwert	
	DE9013			gebildet wurde, da ein wahrer	
				Wert nicht vorlag und der	
				Zählerstand prozessual zum	
				Nutzungszeitpunkt benötigt	
				wird.	