

Nachrichtenbeschreibung

# **EDI@Energy MSCONS**

auf Basis

### **MSCONS**

Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen

### **UN D.04B S3**

Version: 2.3c

Publikationsdatum: 01.04.2021 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	
Segmentlayout	
Änderungshistorie	47



# **Nachrichtenstruktur**

Zähler	Nr	Bez	St	/ BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
0000	2	UNB	М	M	1	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment
0010	3	UNH	М	М	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	R	9	1	1	Prüfidentifikator
0060	8	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
0080		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
0090	9	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Absender
0130		SG4	С	D	9	1	2	Kontaktinformation
0140	10	CTA	М	M	1	1	2	Ansprechpartner
0150	11	COM	С	R	9	5	3	Kommunikationsverbindung
0080		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
0090	12	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
0160	13	UNS	М	M	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
0170		SG5	М	M	99999	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0180	14	NAD	М	M	1	1	1	Name und Adresse
0190		SG6	М	D	99999	1	2	Bilanzkreis
0200	15	LOC	М	M	1	1	2	Bilanzkreis
0190		SG6	М	M	99999	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0200	16	LOC	М	M	1	1	2	Identifikationsangabe
0210	17	DTM	С	D	9	1	3	Beginn Messperiode Übertragungszeitraum
0210	18	DTM	С	D	9	1	3	Ende Messperiode Übertragungszeitraum
0210	19	DTM	С	D	9	1	3	Bilanzierungsmonat
0210	20	DTM	С	D	9	1	3	Versionsangabe
0210	21	DTM	С	D	9	1	3	Gültigkeit, Beginndatum Profilschar
0210	22	DTM	С	D	9	1	3	Erfassungsdatum
0220		SG7	С	D	99	1	3	Referenzangaben zum Gerät
0230	23	RFF	М	M	1	1	3	Gerätenummer
0250		SG8	С	D	99	1	3	Ablesegrund
0260	24	CCI	М	M	1	1	3	Ablesegrund
0250		SG8	С	D	99	1	3	Erfassungshinweis
0260	25	CCI	М	M	1	1	3	Erfassungshinweis
0250		SG8	С	D	99	1	3	Zeitreihentyp
0260	26	CCI	М	M	1	1	3	Zeitreihentyp
0280		SG9	С	D	99999	99999	3	Positionsdaten
0290	27	LIN	М	M	1	1	3	lfd. Position
0300	28	PIA	С	R	9	1	4	Produktidentifikation
0350		SG10	М	M	9999	9999	4	Mengen- und Statusangaben

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

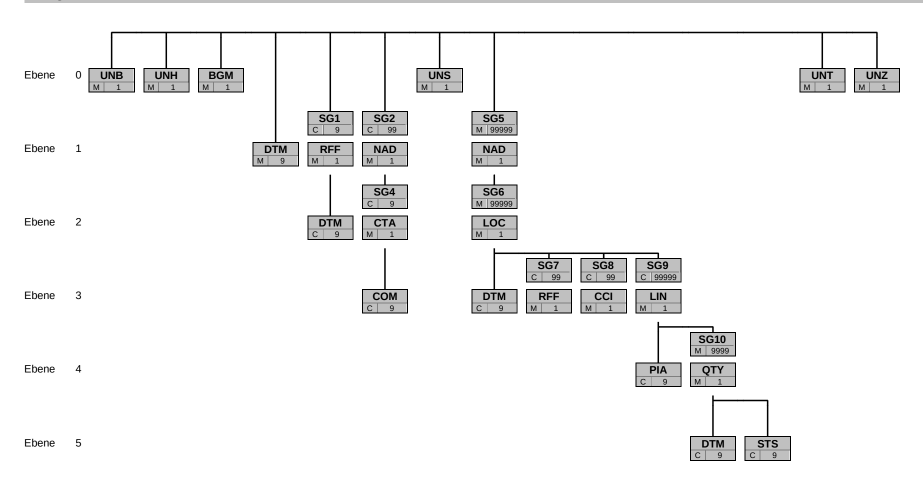


# **Nachrichtenstruktur**

	Zähler Nr	Bez	St	/ BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
	0360 29	QTY	М	M	1	1	4	Mengenangaben
	0370 30	DTM	С	D	9	1	5	Beginn Messperiode
	0370 31	DTM	С	D	9	1	5	Ende Messperiode
	0370 32	DTM	С	D	9	1	5	Ablesedatum
	0370 33	DTM	С	D	9	1	5	Leistungsperiode
	0380 34	STS	С	D	9	4	5	Plausibilisierungshinweis
	0380 35	STS	С	D	9	1	5	Ersatzwertbildungsverfahren
	0380 36	STS	С	D	9	1	5	Korrekturgrund
	0380 37	STS	С	D	9	1	5	Gasqualität
	0380 38	STS	С	D	9	1	5	Tarif
Ш	<del>-</del> 0380 39	STS	С	D	9	2	5	Grundlage der Energiemenge
	0440 40	UNT	М	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment
	0000 41	UNZ	М	M	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.



Zähler Nr Bez St MaxWdh St MaxWdh Ebene Name				Standard	BD	DEW		
Zalilei Ni Bez Si Maxwuli Si Maxwuli Ebelle Nalile	Zähler	Nr	Bez	St MaxWdh	St Ma	/laxWdh	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	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	М	
0017	Datum der Erstellung	M n6	M n6	JJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M n4	HHMM
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

01.04.2021



			Standard	BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St MaxWdh	St MaxWdh	Ebene	Name

0010 3 UNH M 1 M 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	2.3c 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:2.3c+UNB\_DE0020\_nr\_1+1:C'

UNH+2+MSCONS:D:04B:UN:2.3c+UNB DE0020 nr 1+2'

UNH+3+MSCONS:D:04B:UN:2.3c+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:2.3c'

01.04.2021



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

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

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	7 Prozessdatenbericht 270 Lieferschein BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung Z06 normiertes Profil Z15 EEG-Überführungszeitreihe Z16 Profilschar Z20 Vergangenheitswerte für TEP mit Referenzmessung Z21 Gasbeschaffenheitsdaten Z23 Bilanzierte Menge (MMMA) Z24 Allokationsliste (MMMA) Z27 Bewegungsdaten im Kalenderjahr vor Lieferbeginn Z28 Energiemenge und Leistungsmaximum Z39 Tägliche Summenzeitreihe Z41 Lieferschein Grund- / Arbeitspreis Z42 Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis Z43 Redispatch Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe Z44 Redispatch Übermittlung von meteorologischen Daten Z45 Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit Z46 Redispatch Ausfallarbeitssummenzeitreihe Z48 Lastgang Marktlokation, Tranche Z50 Redispatch EEG-Überführungszeitreihe aufgrund Ausfallarbeit
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.

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

01.04.2021



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

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

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder 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	203 CCYYMMDDHHMM

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

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

### Beispiel:

DTM+137:202004081315:203'

In diesem Beispiel ist das Dokumentendatum der 8. April 2020, 13:15h.

01.04.2021



Zähler	Nr	Bez	_	tandard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	D	1	1	Referenz
0060	6	RFF	М	1	M	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'

Stand:



			5	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	М	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	204 CCYYMMDDHHMMSS

### 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+293:20181001060000:204'

01.04.2021



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0050		SG1	С	9	R	1	1	Prüfidentifikator
0060	8	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				Ŭ Ü
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 BK-Summen
				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)
				13017 Messw. Zamerstand (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

### Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:13002'

01.04.2021

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0080		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0090	9	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'

Stand:



			5	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
0140	10	CTA	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an3	R an3	IC 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'

01.04.2021

Stand:



			5	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	11	COM	С	9	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	М	М	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512	M an512	Nummer, Adresse
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an3	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.

DE3155: Es ist jeder Qualifier max. einmal zu verwenden.

#### Beispiel:

COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.

01.04.2021



			_ `	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0800		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0090	12	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Empfänger

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	7
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'

01.04.2021

Stand:



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

0160 13 UNS M 1 M 1 0 Abschnitts-Kontrollsegment

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

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

UNS+D'

01.04.2021



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	M	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0180	14	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'

01.04.2021



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	M	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	M	99999	D	1	2	Bilanzkreis
0200	15	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 zur Angabe der Lokation benutzt, für den die (Zähler-)Daten gelten. Es wird ausschließlich verwendet, wenn EEG-Überführungszeitreihen übertragen werden (BGM DE1001 = Z15).

#### Hinweis:

Es wird der Bilanzkreis-an (DE3225) und der Bilanzkreis-von (DE3223) der EEG-Überführungszeitreihe mitgeteilt. C517/C519: Die Bilanzkreise der EEG-Überführungszeitreihe müssen immer angegeben werden. Bei der Übermittlung von EEG-Überführungszeitreihen werden zwei SG6 LOC-Segmente verwendet.

### Beispiel:

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

01.04.2021



			5	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	16	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	R	
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+11YR00000011247'

LOC+172+DE00014559929E00856996N5139699L01'

01.04.2021



			S	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	17	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 (Ablesung, Erfassung, Erzeugung) des Übertragungszeitraumes anzugeben, in dem alle im SG9 LIN aufgeführten Positionen liegen.

In DE2380 wird an der Stelle, die durch ZZZ in DE2379 definiert ist, die Abweichung der lokalen Zeit zur UTC angegeben.

#### Beispiel:

DTM+163:202002011100?+01:303'

01.04.2021



			5	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	Ende 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	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 (Ablesung, Erfassung, Erzeugung) des Übertragungszeitraumes anzugeben, in dem alle im SG9 LIN aufgeführten Positionen liegen.

In DE2380 wird an der Stelle, die durch ZZZ in DE2379 definiert ist, die Abweichung der lokalen Zeit zur UTC angegeben.

### Beispiel:

DTM+164:202006010800?+02:303'

01.04.2021



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

		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	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'

01.04.2021



			5	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	Versionsangabe

		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	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	204 CCYYMMDDHHMMSS

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

DTM+293:20200420103245:204'

01.04.2021



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

		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	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'

01.04.2021



			S	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
0210	22	DTM	С	9	D	1	3	Erfassungsdatum

		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

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um das Erfassungsdatum bzw. das jüngste Datum anzugeben, zu dem bei einer Zeitreihe mindestens ein Energiewert, bzw. der Status eines Energiewerts verändert wurde.

Es dient dazu festzustellen, welche Zeitreihe die jüngste ist, wenn für einen Zeitraum mehrere Zeitreihen vorhanden sind.

#### Beispiel:

DTM+9:20200601:102'

01.04.2021



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

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	M	
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'

01.04.2021



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
0250		SG8	С	99	D	1	3	Ablesegrund
0260	24	CCI	М	1	М	1	3	Ablesegrund

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	ACH Ablesegrund
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	Ablesegrund, codiert.  COM Gerätewechsel (change of meter) IOM Geräteinbau (installation of meter) ROM Geräteausbau (removal of meter) COS Vertragswechsel (z. B. Lieferantenwechsel oder Ein-, bzw. Auszug) COB Bilanzierungsgebietswechsel (change of balancing area) CMP Geräteparameteränderung PMR Turnusablesung (periodic meter reading) COT Zwischenablesung (z. B. bei Tarifwechsel) ABZ Zählerstand für Abgrenzung

### Bemerkung:

Das Segment muss bei der Übertragung von Zählerständen angegeben werden. Es beschreibt den Grund für die Übertragung von Zählerständen.

### Beispiel:

CCI+ACH++COS'

01.04.2021



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	M	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	M	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0250		SG8	С	99	D	1	3	Erfassungshinweis
0260	25	CCI	М	1	М	1	3	Erfassungshinweis

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	16 Parametereigenschaft
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	Erfassungshinweis, codiert.  SMV Anfangszählerstand (start measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Einzug)  EMV Endzählerstand (end measure value) (z. B. bei Geräte-, Lieferantenwechsel, Auszug)  MRV Zählerstand (meter reading value) (bei Turnus- oder Zwischenablesung)

### Bemerkung:

Das Segment muss bei der Übertragung von Zählerständen angegeben werden. Es beschreibt die Art des Zählerstandes.

### Beispiel:

CCI+16++SMV'

01.04.2021



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	M	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	M	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0250		SG8	С	99	D	1	3	Zeitreihentyp
0260	26	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'

01.04.2021



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
	141		<u> </u>	WIAXVVUII	31	Maxvvuii	LDelle	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	00000	3	Positionsdaten
0200		309		99999	D	99999	3	Positionsdaten
0290	27	LIN	М	1	М	1	3	Ifd. Position

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n6	TMZ (von 0 bis n) oder laufende Positionsnummer (von 1 bis n)

#### 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'

01.04.2021



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0170	141	SG5	M	99999	<u> </u>	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190							·	,       •
		SG6	М	99999	M	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280		SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
0300	28	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	M	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:

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'

01.04.2021



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW 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	M	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0360	29	QTY	M	1	М	1	4	Mengenangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	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) Z18 Vorläufiger Wert Z30 Fehlender Wert Z31 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.

### Reisniel

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'

01.04.2021



			S	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	30	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	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	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Beginn-Zeitpunkt (Ablesung, Erfassung, Erzeugung) zu den Daten im vorangegangenen QTY-Segment anzugeben.

Im Gasbereich wird die Gültigkeitsperiode des Brennwertes/Zustandszahl gem. G685 angegeben. Für die Übermittlung des Beginn-Datums für Brennwert und Z-Zahl zu Zählerständen ist die Verwendung des Tagesdatums (DE2379=102), zu Lastgängen, die Verwendung von Datum/Uhrzeit (DE2379=303) vorgesehen.

In DE2380 wird an der Stelle, die durch ZZZ in DE2379 definiert ist, die Abweichung der lokalen Zeit zur UTC angegeben.

### Beisniel<sup>.</sup>

DTM+163:202101010000?+01:303'

DTM+163:20210201:102'

In diesem Beispiel ist der Beginn der Messperiode der Tagesbeginn des angegebenen Tages. Bei Strom der 01.02.2021 00:00 Uhr.

Bei Gas der 01.02.2021 06:00 Uhr.

01.04.2021



			5	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	M	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	Ende 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	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	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Ende-Zeitpunkt (Ablesung, Erfassung, Erzeugung) zu den Daten im vorangegangenen QTY-Segment anzugeben.

Im Gasbereich wird die Gültigkeitsperiode des Brennwertes/Zustandszahl gem. G685 angegeben. Für die Übermittlung des Beginn-Datums für Brennwert und Z-Zahl zu Zählerständen ist die Verwendung des Tagesdatums (DE2379=102), zu Lastgängen, die Verwendung von Datum/Uhrzeit (DE2379=303) vorgesehen.

In DE2380 wird an der Stelle, die durch ZZZ in DE2379 definiert ist, die Abweichung der lokalen Zeit zur UTC angegeben.

DTM+164:202101310015?+01:303'

DTM+164:20210131:102'

In diesem Beispiel ist das Ende der Messperiode der Tagesende des angegebenen Tages. Bei Strom der 01.02.2021 00:00 Uhr.

Bei Gas der 01.02.2021 06:00 Uhr.

01.04.2021



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	M	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	M	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0370	32	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.

In DE2380 wird an der Stelle, die durch ZZZ in DE2379 definiert ist, die Abweichung der lokalen Zeit zur UTC angegeben.

### Beispiel:

DTM+9:20210201:102'

DTM+9:202008010904?+01:303'

### DTM+9:20210201:102'

Das SG8 Erfassungshinweis ist wie folgt vorhanden: CCI+16++SMV'

In diesem Beispiel ist das Ablesedatum der Tagesbeginn des angegebenen Tages. Bei Strom der 01.02.2021 00:00 Uhr.

Bei Gas der 01.02.2021 06:00 Uhr.

### DTM+9:20210131:102'

Das SG8 Erfassungshinweis ist wie folgt vorhanden: CCI+16++EMV'

In diesem Beispiel ist das Ablesedatum das Tagesende des angegebenen Tages. Bei Strom der 01.02.2021 00:00 Uhr.

Bei Gas der 01.02.2021 06:00 Uhr.

### DTM+9:20210201:102'

Das SG8 Erfassungshinweis ist wie folgt vorhanden: CCI+16++MRV'
In diesem Beispiel ist das Ablesedatum das Tagesende des angegebenen Tages.
Bei Strom der 02.02.2021 00.00 Uhr.

Bei Gas der 02.02.2021 06:00 Uhr.

01.04.2021



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh		BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	M	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
0370	33	DTM	С	9	D	1	5	Leistungsperiode

		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	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 Tag anzugeben, für den die tägliche marktlokationsscharfe allokierte Menge in der vorangegangenen SG10 QTY übermittelt wird.

Dabei gilt:

Bei Angabe ist hierin 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.

01.04.2021



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	M	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	M	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0380	34	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	7
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

#### Bemerkung:

Dieses Segment enthält einen Plausibilisierungshinweis zu dem übermittelten Wert.

#### **Beispiel**

STS+Z33++Z83'

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

01.04.2021



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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	35	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
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 Skalierung. ZQ8 Aufteilung 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

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

01.04.2021



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				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.
				ZR0 Umgangs- und Korrekturmengen
				Gas: Umgangs- und Korrekturmengen aus
				Revisionsmaßnahmen.

#### 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.

01.04.2021



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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	M	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0380	36	STS	С	9	D	1	5	Korrekturgrund

andard BDEW	
andard   BDEVV	
ormat St Forma	t Anwendung / Bemerkung
R	
n3 M an3	Z34 Korrekturgrund
N	
n3 N	Nicht benutzt
R	
n3 M an3	Strom / Gas: Zugang zur Messeinrichtung nicht möglich (Vor-Ort-Ablesung).  Z75 Kommunikationsstörung Strom / Gas: Fernauslesung konnte nicht fristgerecht durchgeführt werden.  Z76 Netzausfall Strom / Gas: Netzausfall = Ausfall eines Netzgebietes/ fehlende Primärspannung.  Z77 Spannungsausfall Strom: Messspannungsausfall oder fehlende Hilfsspannung.  Z78 Gerätewechsel Strom / Gas: Messwerte unvollständig wegen Gerätewechsels.  Z79 Kalibrierung Strom: Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten am geeichten Messgeräten stehen keine Messwerte zur Verfügung.  Z80 Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen Strom / Gas: Das Gerät arbeitet außerhalb der zugelassenen Betriebsbedingungen und liefert keine Messwerte.  Z81 Messeinrichtung gestört/defekt Strom / Gas: Messwerte sind nicht verwendbar / verfügbar, da bei der Messeinrichtung ein Defekt festgestellt wurde.  Z82 Unsicherheit Messung Strom / Gas: Möglicher Gerätedfekt/ Messeinrichtung in Überprüfung (z. B. Befundprüfung).  Z98 Berücksichtigung Störmengenzähler des MU.  Z99 Mengenumwertung unvollständig Gas: Zur Ermittlung des Normvolumens relevante Faktoren sind nicht verfügbar.  ZA0 Uhrzeit gestellt /Synchronisation Strom / Gas: Uhrzeit war außerhalb der zulässigen Grenzwerte.
	R M an3 N N R

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

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

Stand:

Seite:



	Ş	Standard	BDEW	
Bez	Name S <sup>1</sup>	t Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
Bez			St Format	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 ZB0 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 Strom: 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 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).

#### Bemerkung:

Dieses Segment enthält den Korrekturgrund zu dem übermittelten Wert.

#### Beispiel:

STS+Z34++Z74'

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

01.04.2021



			5	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	M	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	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	<b>ZG3 Umstellung Gasqualität</b> 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.

01.04.2021

Stand:

Seite:



Zähler	Nr	Bez		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	M	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0380	38	STS	С	9	D	1	5	Tarif

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	6 Vertrag
C555	Status	С	R	-
4405	Status, Code	M an3	M an3	T1 Tarif 1 T2 Tarif 2 T3 Tarif 3 T4 Tarif 4 T5 Tarif 5 T6 Tarif 6 T7 Tarif 7 T8 Tarif 8 T9 Tarif 9
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	108 Tarifplan

#### **Bemerkung**

Dieses Segment enthält Informationen zu den einzelnen Mengenwerten.

Es kann verwendet werden um eine korrespondierende Tarifinformation zu den einzelnen Lastgangwerten - DE9015 = 6, DE1131 = 108 (nur bei elektrischer Energie) zu übermitteln.

#### Beispiel:

STS+6+T2:108'

Der im QTY genannte Wert steht in Relation zum Tarif 2

01.04.2021



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW 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	M	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0380	39	STS	С	9	D	2	5	Grundlage der Energiemenge

		Standard	BDEW	
Bez	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>Zän Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert</li> <li>Zäs Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung</li> <li>Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung</li> <li>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.

01.04.2021



Standard			BDEW					
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0440 40 UNT M 1 M 1 0 Nachrichten-Endesegment

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

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

UNT+38+1'

01.04.2021



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

0000 41 **UNZ** M 1 M 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'

01.04.2021

Stand:

Seite:



Änd-ID	Ort	Än	nderungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
10000	Gesamtes Dokument	Version: 2.3b Publikationsdatum: 01.10.2020 Autor: BDEW	Version: 2.3c Publikationsdatum: 01.04.2021 Autor: BDEW	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt	
21105	BGM Nachrichtenbeginn	Name: Nachrichtenbeginn	Name: Beginn der Nachricht	Einheitliche Vergabe von Segmentnamen über alle Nachrichtentypen hinweg.	Genehmigt	
20601	_	[] Z42 Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis	[] Z42 Lieferschein Arbeits- / Leistungspreis Z43 Redispatch Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe Z44 Redispatch Übermittlung von meteorologischen Daten Z45 Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit Z46 Redispatch Ausfallarbeitssummenzeitreihe Z48 Lastgang Marktlokation, Tranche Z50 Redispatch EEG-Überführungszeitreihe aufgrund Ausfallarbeit	Anpassung und Neustrukturierung aufgrund Redispatch 2.0.	Genehmigt	
20602	SG1 RFF Prüfidentifikator DE1154	[] 13018 Messwert Lastgang (Strom) 13019 Messwert Energiemenge (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	Anpassung und Neustrukturierung aufgrund Redispatch 2.0.	Genehmigt	
20603	SG5 NAD Name und Adresse DE3035	[] Z15 EEG-Überführungszeitreihe	[] Z15 Überführungszeitreihe	Anpassung und Neustrukturierung aufgrund Redispatch 2.0.	Genehmigt	
	SG8 Zeitreihentyp	SG8 EEG-Zeitreihentyp	SG8 Zeitreihentyp	Anpassung und Neustrukturierung aufgrund Redispatch 2.0.	Genehmigt	
20605	SG9 PIA Produktidentifikation	SG9 PIA OBIS-Kennzahl DE7140: OBIS-Kennzahl	SG9 PIA Produktidentifikation DE7140: Medium / OBIS-Kennzahl	Anpassung und Neustrukturierung aufgrund	Genehmigt	



Änd-ID	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu	1		
		Bemerkung: bisheriger Inhalt Beispiel: bisheriger Inhalt	Bemerkung: aktualisierter Inhalt Beispiel: aktualisierter Inhalt	Redispatch 2.0.		
20606	SG9 PIA Produktidentifikation DE7143: Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	SRW OBIS-Kennzahl Z02 BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl	SRW OBIS-Kennzahl Z02 BDEW OBIS-ähnliche Kennzahl Z08 Medium	Ergänzung und Neustrukturierung aufgrund Redispatch 2.0.	Genehmigt	
20607	SG10 QTY Mengenangaben	DE6411: nicht vorhanden	DE6411: vorhanden BDEW Status: D Name: Maßeinheit, Code Codes: D54 Watt pro Quadratmeter MTS Meter pro Sekunde KWH Kilowattstunde KWT Kilowatt	Anpassung und Neustrukturierung aufgrund Redispatch 2.0.	Genehmigt	
20674	SG10 DTM Beginn Messperiode SG10 DTM Ende Messperiode SG10 DTM Ablesedatum Beispiele	bisheriger Inhalt	aktualisierter Inhalt	Beispiele aktualisiert aufgrund Klarstellung und Definition wie das in SG10 DTM angegebene Datum, wenn es sich um eine reine Datumsangabe ohne Uhrzeit handelt, zu befüllen ist.	Genehmigt	
20667		bisherige implizite Darstellung SG10 STS+6 Tarif SG10 STS+8 Statuszusatzinformation	aktualisierte explizite Darstellung, Aktualisierung der Statis der Datenelemente in den Segmenten, neue Codes für Statuszusatzinformationen und Tarif sowie Überführung der Codes aus der Codeliste der Statuszusatzinformationen STS+6 Tarif STS+Z33 Plausibilisierungshinweise STS+Z32 Ersatzwertbildungsverfahren STS+Z34 Korrekturgrund STS+Z31 Gasqualität	Anpassung und Neustrukturierung zur besseren Lesbarkeit sowie Überführung der Codes aus der Codeliste der Statuszusatzinformationen, die damit aufgelöst wurde.	Genehmigt	
21035	SG10 STS+Z33 Plausibilisierungshinw eis	[]	[] ZR5 Rechenwert	Neuer Plausibilisierungshinweis für Gas aus G685.  Rechenwert ist für berechnete Zählerstände an den Lieferanten zu kommunizieren.	Genehmigt	



Änd-ID	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
				da dieser auf der Rechnung an den Letztverbraucher als solcher zu kennzeichnen ist Quelle: G685 (Nov.2008) 8.3. 5.1 sowie 9.3.1 sowie DVGW G 685-4 2.3, 3.1, 4.1		
20611	SG10 STS+Z32 Ersatzwertbildungsve rfahren	[]	[] ZQ8 Aufteilung	Neues Bildungsverfahren für Ersatzwerte für Gas aus G685.  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.	Genehmigt	
20612	SG10 STS+Z32 Ersatzwertbildungsve rfahren	[]	[] ZQ9 Verwendung von Werten des Störmengenzählwerks	Neues Bildungsverfahren für Ersatzwerte für Gas aus G685.  Verwendung von Messwerten aus dem Störmengenzählwerk bei vorliegender Störung des Hauptzählwerkes.	Genehmigt	
	SG10 STS+Z32 Ersatzwertbildungsve rfahren	[]	[] ZR0 Umgangs- und Korrekturmengen	Neues Bildungsverfahren für Ersatzwerte für Gas aus G685. Umgangs- und Korrekturmengen aus Revisionsmaßnahmen.	Genehmigt	
20615	SG10 STS+Z34	[]	[]	Neuer Korrekturgrund für Gas	Genehmigt	



ind-ID	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Korrekturgrund		ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät	aus G685.	
				Während Wartungs-, Revisions- oder Instandsetzungsarbeiten an geeichten Messgeräten stehen keine Messwerte zur	
				Verfügung.	
20616	SG10 STS+Z34 Korrekturgrund	[]	[] ZR2 Gestörte Werte	Neuer Korrekturgrund für Gas aus G685.	Genehmigt
				Das Messgerät kennzeichnet seine Messergebnisse als gestörte Werte.	
20617	SG10 STS+Z34 Korrekturgrund	[]	[] ZR3 Wartungsarbeiten an eichrechtskonformen Messgeräten	Neuer Korrekturgrund für Gas aus G685.	Genehmigt
				Während Wartungs-, Revisions-	
				oder Instandsetzungsarbeiten	
				an eichrechtskonformen Messgeräten stehen keine Messwerte zur Verfügung.	
20618	SG10 STS+Z34 Korrekturgrund	[]	[] ZR4 Konsistenz- und Synchronprüfung	Neuer Korrekturgrund für Gas aus G685.	Genehmigt
				Auf Basis der Prüfungen gemäß G685 Kapitel 2.4 und 2.5 wird ein Messwert als unplausibel erkannt (Konsistenz- und Synchronprüfung).	