

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 06.12.2021

MSCONS Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

MSCONS

Bericht über den Verbrauch messbarer Dienstleistungen

UN D.04B S3

Version: 2.4

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	4
Segmentlayout	5
,	
Änderungshistorie	50



Nachrichtenstruktur

					tatus		axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0000	2	UNB	М	M	1	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment
	0010	3	UNH	М	M	1	1	0	Nachrichtenkopfsegment
	0020	4	BGM	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	М	1	1	1	Prüfidentifikator
	0800		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
	0090	9	NAD	М	М	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	СОМ	С	R	9	5	3	Kommunikationsverbindung
	0800		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
	0090	12	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
	0160	13	UNS	М	М	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
	0170		SG5	М	M	99999	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
	0180	14	NAD	М	М	1	1	1	Name und Adresse
	0190		SG6	М	D	99999	1	2	Bilanzkreis
	0200	15	LOC	М	М	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	Erfassungszeitpunkt
	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	M	1	1	3	Konfigurations-ID
	0250		SG8	С	D	99	1	3	Zeitreihentyp
	0260	25	CCI	М	M	1	1	3	Zeitreihentyp
	0280		SG9	С	D	99999	99999	3	Positionsdaten
	0290	26	LIN	М	M	1	1	3	Ifd. Position
III	0300	27	PIA	С	R	9	1	4	Produktidentifikation

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

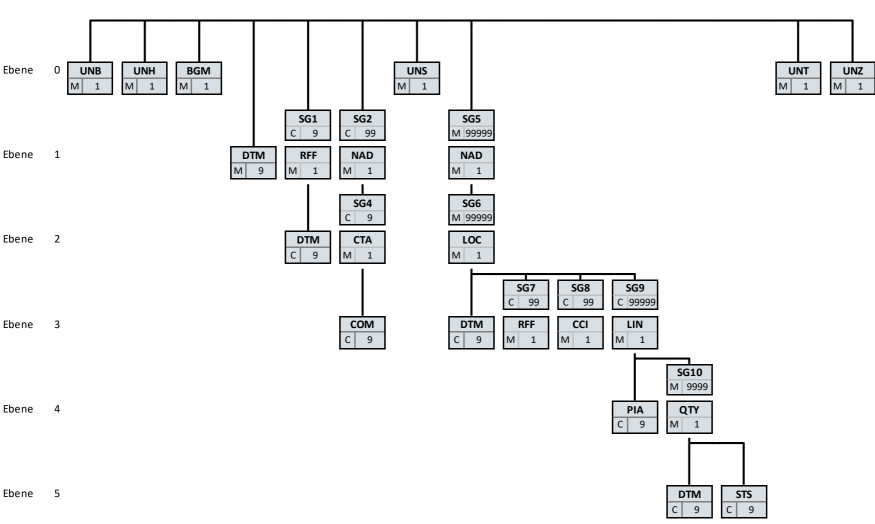


Nachrichtenstruktur

				St	atus	M	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
Π_{Γ}	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
	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. 0000



Segmentlayout

UNB

М

1

Standard BDEW Zähler Nr Bez St MaxWdh St MaxWdh Ebene Name

1

M

0

Nutzdaten-Kopfsegment

Standard **BDEW** Bez Name St Format St Format Anwendung / Bemerkung UNB S001 Syntax-Bezeichner Μ М 0001 M a4 UNOC = UN/ECE level C Syntax-Kennung M a4 UNOC UN/ECE-Zeichensatz C 0002 Syntax-Versionsnummer M n1 3 = Syntax-Versionsnummer 3 M n1 3 Version 3 S002 Absender der М М Übertragungsdatei 0004 Absenderbezeichnung M an..35 M an..35 Marktpartneridentifikationsnummer MP-ID Absender C an..4 0007 Teilnehmerbezeichnung, 14 GS1 R an..4 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Qualifier Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service & Consult GmbH S003 Empfänger der М Μ Übertragungsdatei 0010 Empfängerbezeichnung M an..35 M an..35 Marktpartneridentifikationsnummer MP-ID Empfänger 0007 Teilnehmerbezeichnung, C an..4 R an..4 14 GS1 Qualifier 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service & Consult GmbH S004 Datum/Uhrzeit der Erstellung Μ 0017 Datum der Erstellung M n6 M n6 JJMMTT 0019 Uhrzeit der Erstellung M n4 M n4 ннмм 0020 Datenaustauschreferenz M an..14 M an..14 Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei, vergeben vom Sender. S005 Referenz/Paßwort des Ν **Empfängers** 0022 Referenz oder Paßwort des M an 14 N Nicht benutzt Empfängers 0026 Anwendungsreferenz C an..14 R an..14 **EM** Energiemenge TL Lastgang, beliebiger Zeitraum VL Verrechnungsliste, Zählerstand Nicht benutzt 0029 Verarbeitungspriorität, Code C a1 N 0031 Bestätigungsanforderung C n1 Ν Nicht benutzt

Bemerkung:

Test-Kennzeichen

Beispiel:

0032

0035

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

C n1

Ν

D n1

Nicht benutzt

Austauschvereinbarungskennu C an..35

St = Status

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

1 Übertragungsdatei ist ein Test

Version: 2.4 06.12.2021 Seite: 5 / 50



			9	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	2.4 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:2.4+UNB_DE0020_nr_1+1:C'
UNH+2+MSCONS:D:04B:UN:2.4+UNB_DE0020_nr_1+2'
UNH+3+MSCONS:D:04B:UN:2.4+UNB_DE0020_nr_1+3:F'
Diese drei UNH Beschreibungen sind Beispiele zur marktlokationsscharfen Allokationsliste Gas, die
```

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

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

auf 3 Nachrichten aufgeteilt wurde.

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			
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.

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

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



Beispiel:

BGM+7+MSI5422+9'

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



			9	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'

Version: 2.4



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

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

Bemerkung:

Beispiel: RFF+AGI:AFN9523'

Version: 2.4



			:	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:

Version: 2.4

DTM+293:20210601060030?+00:304'



			9	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				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1153 1154	Referenz, Identifikation	M an3 C an70	M an3	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) 13018 Lastgang Messlokation, Netzkoppelpunkt 13019 Messwert Energiemenge (Strom) 13020 Redispatch Ausfallarbeitsüberführungszeitreihe 13021 Redispatch Übermittlung von meteorologischen Daten 13022 Redispatch Einzelzeitreihe Ausfallarbeit 13023 Redispatch Ausfallarbeitssummenzeitreihe 13021 Redispatch Ausfallarbeitssummenzeitreihe
				13026 Redispatch EEG-Überführungszeitreihe aufgrund Ausfallarbeit

Bemerkung:

Version: 2.4

Beispiel: RFF+Z13:13002'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0800		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'



			;	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	10	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'

Version: 2.4



				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	СОМ	С	9	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ				
C076	Kommunikationsverbindung	M	М	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512	M an512	Nummer, Adresse
3155	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: 2.4



			,	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			
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'

Version: 2.4



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0160	13	UNS	М	1	М	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNS				
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'



			Standard			BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0170		SG5	М	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'

Version: 2.4



				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	15	LOC	М	1	М	1	2	Bilanzkreis

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier		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'

Version: 2.4



		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 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 204 Profilbezeichnung 107 Bilanzierungsgebiet 206 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:

Version: 2.4

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



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	r Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170	SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190	SG6	М	99999	M	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0210 1	7 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'

Version: 2.4



			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	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 des Übertragungszeitraumes anzugeben, in dem alle im SG9 LIN aufgeführten Positionen liegen.

Beispiel:

DTM+164:202102022300?+00:303'

Version: 2.4



			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	19	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 ССҮҮММ

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den Bilanzierungsmonat anzugeben.

Beispiel

DTM+492:202004:610'

Version: 2.4



				Standard		BDEW		
Zähler N	lr	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 2	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	304 CCYYMMDDHHMMSSZZZ

Bemerkung:

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

Beispiel

DTM+293:20210420103245?+00:304'



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170	SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190	SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0210 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'

Version: 2.4



			St	andard		BDEW		
Zähler Nr	r	Bez S	it	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170		SG5	И	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190		SG6	И	99999	M	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0210 2	2 D	OTM c	2	9	D	1	3	Erfassungszeitpunkt

		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	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	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird genutzt, um den Erfassungszeitpunkt anzugeben, zu dem der Wert beim Absender verarbeitet wurde.

Beispiel:

DTM+9:202106011245?+00:303'

Version: 2.4



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

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

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Gerätenummer.

Beispiel:

RFF+MG:8465929523'

Version: 2.4



Zähler Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0170							
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 24	RFF	М	1	M	1	3	Konfigurations-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	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: 2.4



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	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			Zeitreihentyp

Bemerkung:

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

Beispiel:

CCI+15++BI1'

Version: 2.4



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
0290 26	LIN	М	1	М	1	3	lfd. Position

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

Bemerkung:

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

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

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

Beispiel:

LIN+1'

Version: 2.4



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
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

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

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



		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
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	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 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: 2.4

DTM+163:202101012300?+00:303'



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0170	SG5	М	99999	M	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0190	SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt
0280	SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten
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: 2.4

DTM+164:202101312315?+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	Positionsdaten
0350	SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben
0370 31	DTM	С	9	D	1	5	Ablesedatum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	9 Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD 303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

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

 $Hiermit\ wird\ angegeben,\ wann\ der\ Messwert\ tats\"{achlich}\ abgelesen\ wurde.$

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: 2.4

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.

Beispiel

Version: 2.4

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	Positionsdaten
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: 2.4

DTM+60:202106011730?+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	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	Plausibilisierungshinwe 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:

 ${\tt Dieses\,Segment\,enth\"{a}lt\,einen\,Plausibilisierungshinweis\,zu\,dem\,\ddot{u}bermittelten\,Wert.}$

Beispiel:

STS+Z33++Z84'

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



		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 36	STS	С	9	D	1	5	Ersatzwertbildungsverfahren

038	30 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. Z12 Statistische Methode Strom: Vergleichswertverfahren mit Teilschritten Wertebestimmung, Ersatzprofilbestimmung und Skalierung. ZQ8 Aufteilung

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

Version: 2.4

STS+Z32++Z88'

 ${\tt Zu~dem~im~QTY~genannten~Wert~wird~das~Ersatzwertbildungsverfahren~angegeben.~Der~Wert~wurde~mittels~Interpolation~gebildet.}$



		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

	Korrekturgrund						
			BDEW	Standard			
	ng / Bemerkung	Anwendung	St Format	St Format		Name	Bez
							STS
			R	С	gorie	Statuskate	C601
	Korrekturgrund	Z34	M an3	M an3	gorie, Code	Statuskate	9015
			N	С		Status	C555
	utzt	Nicht benut	N	M an3	de	Status, Co	4405
			R	С	ß	Statusanla	C556
en eerfügbar, wurde. tung in	Kommunikationsstörung as: Fernauslesung konnte nicht fristgerecht ihrt werden. Netzausfall as: Netzausfall = Ausfall eines Netzgebietes/ Primärspannung. Spannungsausfall essspannungsausfall oder fehlende eung. Gerätewechsel as: Messwerte unvollständig wegen chsels. Kalibrierung ährend Wartungs-, Revisions- oder tzungsarbeiten am geeichten Messgeräten ne Messwerte zur Verfügung. Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen as: Das Gerät arbeitet außerhalb der nen Betriebsbedingungen und liefert keine	Strom / Gas (Vor-Ort-Ab. 275 Strom / Gas durchgefüh 276 Strom / Gas fehlende Pr. 277 Strom: Mess Hilfsspannu 278 Strom / Gas Gerätewech 279 Strom: Wäh Instandsetz stehen kein 280 Strom / Gas zugelassene Messwerte. 281 Strom / Gas da bei der M 282 Strom / Gas Überprüfun 298	R M an3	C M an3		Statusanla	C556 9013
en erfü wur tung k	as: Fernauslesung konnte nicht fristgerecht ihrt werden. Netzausfall as: Netzausfall = Ausfall eines Netzgebietes/ Primärspannung. Spannungsausfall essspannungsausfall oder fehlende einng. Gerätewechsel as: Messwerte unvollständig wegen chsels. Kalibrierung ährend Wartungs-, Revisions- oder eizungsarbeiten am geeichten Messgeräten ne Messwerte zur Verfügung. Gerät arbeitet außerhalb der Betriebsbedingungen as: Das Gerät arbeitet außerhalb der nen Betriebsbedingungen und liefert keine eie. Messeinrichtung gestört/defekt as: Messwerte sind nicht verwendbar / verfü Messeinrichtung ein Defekt festgestellt wur Unsicherheit Messung as: Möglicher Gerätedefekt/ Messeinrichtung ing (z. B. Befundprüfung). Berücksichtigung Störmengenzählwerk	Strom / Gas durchgefüh Z76 Strom / Gas fehlende Pri Z77 Strom: Mess Hilfsspannu Z78 Strom / Gas Gerätewech Z79 Strom: Wäh Instandsetz stehen keine Z80 Strom / Gas zugelassene Messwerte. Z81 Strom / Gas da bei der N Z82 Strom / Gas Überprüfun Z98 Gas: Normw Z99					

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
Bez Name			sind nicht verfügbar. ZAO Uhrzeit gestellt /Synchronisation Strom / Gas: Uhrzeit war außerhalb der zulässigen Grenzwerte. ZA1 Messwert unplausibel Strom / Gas: Energie, Leistung, Volumen, etc. unplausibel. ZA3 Falscher Wandlerfaktor ZA4 Fehlerhafte Ablesung Strom / Gas: Fehlerhafte Ablesung incl. Messstellenverwechslung, Zahlendreher, ZA5 Änderung der 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 ZA9 Z-Zahl-Korrektur ZB9 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. Z18 Energiemenge in ungemessenem Zeitintervall Strom: Energiemenge, die in dem Zeitintervall Ausbau eines Zählers und Einbau eines neuen Zählers anfällt. Z19 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
			ZR1 Wartungsarbeiten an geeichtem Messgerät
			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).

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



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 38	STS	С	9	D	1	5	Grund der Ersatzwertbildung

0380 38 313	C 9	D 1	5 Grund der Ersatzwertbildung
	Standard	BDEW	
Bez Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS			
C601 Statuskategorie	С	R	
9015 Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z40 Grund der Ersatzwertbildung
C555 Status	С	N	
4405 Status, Code	M an3	N	Nicht benutzt
C556 Statusanlaß	С	R	
9013 Statusanlaß, Code	M an3	M an3	Z74 kein Zugang Strom / Gas: Zugang zur Messeinrichtung nicht möglich (Vor-Ort-Ablesung).

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
				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
1				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).

Bemerkung:

 $Dieses\,Segment\,enth\"{a}lt\,den\,Grund\,der\,Ersatzwert bildung\,zu\,\,einem\,\ddot{u}bermittelten\,Ersatzwert.$

Beispiel:

STS+Z40++Z74'

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



		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 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:

Version: 2.4

STS+Z31++ZG3'

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



			9	Standard		BDEW			
Zähler N	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0170		SG5	М	99999	М	99999	1	Liefer-, bzw. Bezugsort	
0190		SG6	М	99999	М	1	2	Wert- und Erfassungsangaben zum Objekt	
0280		SG9	С	99999	D	99999	3	Positionsdaten	
0350		SG10	М	9999	М	9999	4	Mengen- und Statusangaben	
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	 Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge vorhanden und kommuniziert Zählerstand zum Beginn der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung Zählerstand zum Ende der angegebenen Energiemenge nicht vorhanden da Mengenabgrenzung

Bemerkung

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

Beispiel:

STS+10+Z36'

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

STS+10+Z39'

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



			9	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: 2.4



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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: 2.4



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ändei	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
22411	Alle Segmente	Fehlerhafte Darstellung von	Korrekte Darstellung von	Korrektur der	Fehler (06.12.2021)
		Gruppendatenelementen und Datenelementen	Gruppendatenelementen und Datenelementen	Darstellungsfehler bedingt	
		im Segmentlayout sowie fehlerhafte Darstellung	im Segmentlayout sowie fehlerhafte Darstellung	durch neues Layout	
		der Inhalte in der Nachrichtenstruktur.	der Inhalte in der Nachrichtenstruktur.		
22458	SG6 DTM+9	Bemerkung:	Bemerkung:	Behebung des Widerspruchs in	Fehler (06.12.2021)
	Erfassungszeitpunkt	Dieses Segment wird genutzt, um das	Dieses Segment wird genutzt, um den	der Bemerkung, da	
		Erfassungszeitpunkt bzw. den jüngsten Zeitpunkt	Erfassungszeitpunkt anzugeben, zu dem der	Anwendungsfälle mit dieser	
		anzugeben, zu dem bei einer Zeitreihe	Wert beim Absender verarbeitet wurde.	Segmentausprägung	
		mindestens ein Energiewert, bzw. der Status		ausschließlich über Stornierung	
		eines Energiewerts verändert wurde.		und Neuversand korrigiert	
		Es dient dazu festzustellen, welche Zeitreihe die		werden.	
		jüngste ist, wenn für einen Zeitraum mehrere			
		Zeitreihen vorhanden sind.			
22464	SG10 STS+Z33	[]	[]	Neuer Plausibilisierungshinweis	Fehler (06.12.2021)
	Plausibilisierungshin	ZR5 Rechenwert	ZR5 Rechenwert	für den Ersteinbau iMS um	
	weis DE9013		ZS2 Wert auf Basis der modernen	mitzuteilen, dass der Wert des	
			Messeinrichtung	Smartmeter-Gateways	
				aufgrund des Wertes der mME	
				plausibel ist.	