

Außerordentliche Veröffentlichung wegen Layoutanpassung

Stand: 26.07.2024

UTILTS Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

UTILTS

Netznutzungszeiten-Nachricht

UN D.18A S3

Version: 1.1c

Ursprüngliches Publikationsdatum: 24.10.2023 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	
Diagramm	6
Segmentlayout	7
Ändarungshistoria	72



Disclaimer

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument.

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht unter dem Vorbehalt, zukünftig eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

Zusätzlich werden zur PDF-Datei auch XML-Dateien als optionale Unterstützung gegen Entgelt veröffentlicht.

Version: 1.1c 26.07.2024 Seite: 2 / 72



Nachrichtenstruktur

Zähler						axWdh		
	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0010	00001	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	00002	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
0030	00003	DTM	М	М	9	1	1	Nachrichtendatum
 0090		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
0100	00004	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
 0130		SG3	С	D	9	1	2	Kontaktinformationen
0140	00005	СТА	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
 0150	00006	сом	С	R	9	5	3	Kommunikationsverbindung
 0090		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
0100	00007	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
 0200		SG5	С	R	99999	99999	1	Vorgang
0210	80000	IDE	М	М	1	1	1	Vorgang
0220	00009	LOC	С	D	9	1	2	ID der Marktlokation
0220	00010	LOC	С	D	9	1	2	Code der Definition
0280	00011	DTM	С	D	9	1	2	Gültig ab
0280	00012	DTM	С	D	9	1	2	Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition
0280	00013	DTM	С	D	9	1	2	Gültigkeitsende der ausgerollten Definition
0280	00014	DTM	С	D	9	1	2	Versionsangabe
0300	00015	STS	С	D	9	1	2	Status der Antwort
0300	00016	STS	С	D	9	1	2	Status der Berechnungsformel
0300	00017	STS	С	D	9	1	2	Status der Nutzung von Definitionen
 0340		SG6	С	R	99999	1	2	Prüfidentifikator
 0350	00018	RFF	М	М	1	1	2	Prüfidentifikator
 0340		SG6	С	D	99999	1	2	Referenz auf Reklamation
 0350	00019	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf Reklamation
 0340		SG6	С	D	99999	1	2	Referenz-Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)
 0350	00020	RFF	М	М	1	1	2	Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)
 0370		SG7	С	D	99	1	2	Lieferrichtung
 0380	00021	CCI	М	М	1	1	2	Lieferrichtung
 0400		SG8	С	D	99999	1	2	Energiemenge der Marktlokation
0410	00022	SEQ	М	М	1	1	2	Energiemenge der Marktlokation
0430	00023	RFF	С	R	9	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt
 0470		SG9	С	R	99	1	3	Verwendungszweck der Werte
0480	00024	CCI	М	R	1	1	3	Verwendungszweck der Werte
0490		CAV	С	R	99	4	4	Verwendungszweck der Werte
0400		SG8	С	D	99999	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
	00026	SEQ	М	М	1	1	2	Bestandteil des Rechenschritts
0430		RFF	С	D	9	1	3	Referenz auf die ID einer Messlokation
0430		RFF	С	D	9	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nr = Laufanda Segmentrummer im Guide

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	М	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez		BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0470		SG9	С	R	99	1	3	Mathematischer Operator
'	0480	00029	CCI	М	М	1	1	3	Mathematischer Operator
∥∟	0490	00030	CAV	С	R	99	1	4	Operator / Operation
	0470		SG9	С	D	99	1	3	Energieflussrichtung
'	0480	00031	CCI	М	М	1	1	3	Energieflussrichtung
╟└─	0490	00032	CAV	С	R	99	1	4	Energieflussrichtung
	0470		SG9	С	D	99	1	3	Verlustfaktor Trafo
'	0480	00033	CCI	М	М	1	1	3	Verlustfaktor Trafo
	0490	00034	CAV	С	R	99	1	4	Verlustfaktor Trafo
	0470		SG9	С	D	99	1	3	Verlustfaktor Leitung
'	0480	00035	CCI	М	М	1	1	3	Verlustfaktor Leitung
	0490	00036	CAV	С	R	99	1	4	Verlustfaktor Leitung
	0470		SG9	С	D	99	1	3	Aufteilungsfaktor Energiemenge
	0480	00037	CCI	М	М	1	1	3	Aufteilungsfaktor Energiemenge
ш_	0490	00038	CAV	С	R	99	1	4	Aufteilungsfaktor Energiemenge
	0400		SG8	С	D	99999	99999	2	Zählzeitdefinition
	0410	00039	SEQ	М	М	1	1	2	Zählzeitdefinition
	0420	00040	DTM	С	D	9	1	3	Zählzeitänderungszeitpunkt
	0430	00041	RFF	С	D	9	1	3	Zählendes Register
	0470		SG9	С	D	99	1	3	Zählzeitdefinition
	0480	00042	CCI	М	М	1	1	3	Code der Zählzeitdefinition
	0490	00043	CAV	С	R	99	1	4	Häufigkeit der Übermittlung
	0490	00044	CAV	С	R	99	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeitdefinition
	0490	00045	CAV	С	D	99	1	4	Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung
	0490	00046	CAV	С	D	99	1	4	Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition
Ш	0490	00047	CAV	С	D	99	1	4	Zählzeitdefinitionstyp
	0400		SG8	С	D	99999	99999	2	Register der Zählzeitdefinition
	0410	00048	SEQ	М	М	1	1	2	Register der Zählzeitdefinition
	0430	00049	RFF	С	R	9	1	3	Referenz auf eine Zählzeitdefinition
╟┌─┤	0470		SG9	С	R	99	1	3	Register
	0480	00050	CCI	М	M	1	1	3	Code des Zählzeitregister
	0470		SG9	С	D	99	1	3	Schwachlastfähigkeit
[Щ_	0480	00051	CCI	М	M	1	1	3	Schwachlastfähigkeit
	0400		SG8	С	D	99999	99999	2	Schaltzeitdefinition
	0410	00052	SEQ	М	M	1	1	2	Schaltzeitdefinition
	0420	00053	DTM	С	D	9	1	3	Schaltzeitänderungszeitpunkt
	0470		SG9	С	D	99	1	3	Schaltzeitdefinition
	0480	00054	CCI	М	М	1	1	3	Code der Schaltzeitdefinition

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

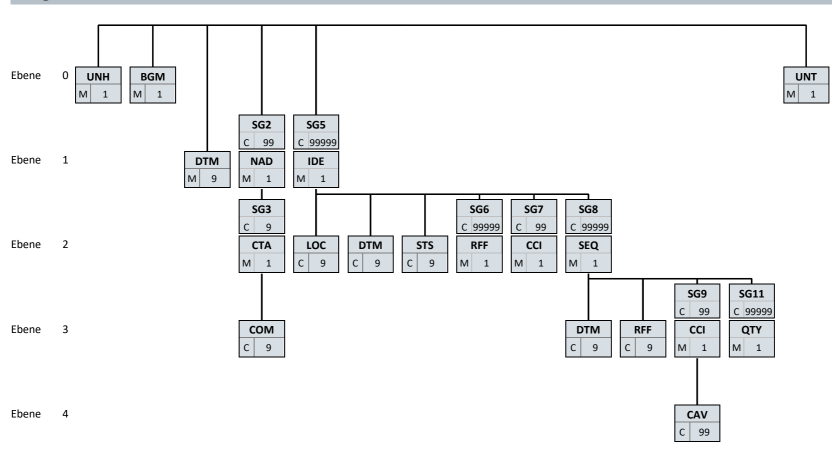


Nachrichtenstruktur

				St	atus	M	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0490	00055	CAV	С	R	99	1	4	Häufigkeit der Übermittlung
	0490	00056	CAV	С	R	99	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Schaltzeitdefinition
	0470		SG9	С	D	99	1	3	Schalthandlung an der Lokation
	0480	00057	CCI	М	М	1	1	3	Schalthandlung an der Lokation
	0400		SG8	С	D	99999	99999	2	Leistungskurvendefinition
	0410	00058	SEQ	М	М	1	1	2	Leistungskurvendefinition
	0420	00059	DTM	С	D	9	1	3	Leistungskurvenänderungszeitpunkt
	0470		SG9	С	D	99	1	3	Leistungskurvendefinition
	0480	00060	CCI	М	М	1	1	3	Code der Leistungskurvendefinition
	0490	00061	CAV	С	R	99	1	4	Häufigkeit der Übermittlung
	0490	00062	CAV	С	R	99	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Leistungskurvendefinition
	0530		SG11	С	D	99999	1	3	oberer Schwellwert
Ш	0540	00063	QTY	М	M	1	1	3	oberer Schwellwert
	0640	00064	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



Diagramm



	Bez
St	MaxWdh

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

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



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

0010 00001 UNH M 1 M 1 O Nachrichten-Kopfsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz in einer Nachricht 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	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	UTILTS Netznutzungszeiten-Nachricht
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	18A Ausgabe 2018 - A
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	1.1c Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

Bemerkung:

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

Beispiel

UNH+1+UTILTS:D:18A:UN:1.1c'



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

0020 00002 **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	Z36 Berechnungsformel Z59 Ausgerollte Zählzeitdefinition Z60 Übersicht Zählzeitdefinitionen Z78 Übersicht Schaltzeitdefinitionen Z79 Übersicht Leistungskurvendefinitionen Z80 Ausgerollte Schaltzeitdefinition Z81 Ausgerollte Leistungskurvendefinition
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an70	R an35	EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des Dokuments

Bemerkung:

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

Beispiel:

BGM+Z36+MKIDI5422'



				Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	

0030 00003 **DTM** M 9 M 1 1 Nachrichtendatum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380			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.

Beispiel:

DTM+137:202106071515?+00:303'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0100	00004	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.)

Bemerkung:

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

Beispiel

NAD+MS+9900259000002::293'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0130		SG3	С	9	D	1	2	Kontaktinformationen
0140	00005	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 Informationskontakt
C056	Kontaktangaben	С	R	
3413	Kontakt, Nummer	C an17	N	Nicht benutzt
3412	Kontakt			Name vom Ansprechpartner

Bemerkung:

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

Beispiel:

CTA+IC+:Max Mustermann'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0130		SG3	С	9	D	1	2	Kontaktinformationen
0150	00006	СОМ	С	9	R	5	3	Kommunikationsverbindung

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

COM+00322227120:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0100	00007	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	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)

Bemerkung:

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

Beispiel:

NAD+MR+9900259000002::293'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0210	00008	IDE	М	1	М	1	1	Vorgang

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

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur datei- und nachrichtenübergreifenden eindeutigen Identifikation eines einzelnen Vorgangs. Die Nutzung der vollen Zeichenlänge ist nicht notwendig.

Hinweis zu DE7402:

Es ist zu beachten, dass die Eindeutigkeit nachrichtenübergreifend eingehalten werden muss. Das bedeutet, eine bereits verwendete Vorgangsnummer in dem IDE+24 Segment darf auch in einer später versendeten Nachricht nicht mehr genutzt werden.

Beispiel:

IDE+24+VorgangsId12345'



			!	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0220	00009	LOC	С	9	D	1	2	ID der Marktlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	172 Meldepunkt
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	ID der Marktlokation

Bemerkung

In diesem Segment wird die ID der Marktlokation übermittelt.

Beispiel:

LOC+172+57685676748'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0220	00010	LOC	С	9	D	1	2	Code der Definition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	Z09 Code der Definition
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an3	Code der Definition

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code einer Definition übermittelt.

Beispiel:

LOC+Z09+ZZ1'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0280	00011	DTM	С	9	D	1	2	Gültig ab

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	157 Gültigkeit, Beginndatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe verwendet, zu welchem Zeitpunkt die Berechnungsformel oder die Übersicht einer Definition ihre Gültigkeit erlangt.

Beispiel: DTM+157:202106071515?+00:303'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0280	00012	DTM	С	9	D	1	2	Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z34 Gültigkeitsbeginn
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 Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition verwendet.

Beispiel:

DTM+Z34:202106071515?+00:303'

Version: 1.1c

26.07.2024

Seite: 18

/ 72



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0280	00013	DTM	С	9	D	1	2	Gültigkeitsende der ausgerollten Definition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z35 Gültigkeitsende
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 Gültigkeitsende einer ausgerollten Definition verwendet.

Beispiel:

DTM+Z35:202109091515?+00:303'

Version: 1.1c

26.07.2024

Seite: 19

/ 72



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0280	00014	DTM	С	9	D	1	2	Versionsangabe

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

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe der Version der Übersicht einer Definition oder einer ausgerollten Definition verwendet.

Die Versionsangabe vergibt der Absender in seinem IT-System. Ein neue Versionsangabe wird genau dann vergeben, wenn inhaltliche Änderungen in der Übersicht einer Definition oder in der ausgerollten Definition durchgeführt wurden, diese wird gegenüber allen Empfängern verwendet.

Beispiel:

DTM+293:20210607151545?+00:304'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0300	00015	STS	С	9	D	1	2	Status der Antwort

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
STS								
C601	Statuskategorie	С	R					
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	E01 Status der Antwort				
C555	Status	С	N					
4405	Status, Code	M an3	N	Nicht benutzt				
C556	Statusanlaß	С	R					
9013	Statusanlass, Code	M an3	M an3	Code des Prüfschritts				
1131	Codeliste, Code	C an17	R an17	E_0218 EBD Nr. E_0218				

Bemerkung:

DE9013 Diesem Datenelement werden Codes aus den Codelisten des Dokumentes "Entscheidungsbaum-Diagramme" verwendet. Jeder Entscheidungsbaum gilt als Codeliste. Die relevante Codeliste wird im DE1131 angegeben. Somit sind nur die Codes in einem Anwendungsfall möglich, welche in dem zugehörigen Entscheidungsbaum aufgeführt sind.

DE1131 des Segments ist genutzt und enthält die Codes der Entscheidungsbaum-Diagramme bzw. die Codes der im Dokument Entscheidungsbaum-Diagramme enthaltenen Code-Tabellen, die in der Nachricht verwendet werden.

Beispiel:

STS+E01++A01:E_0218'



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0300	00016	STS	С	9	D	1	2	Status der Berechnungsformel

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z23 Status der Berechnungsformel
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z33 Berechnungsformel angefügt Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge einer Marktlokation ist in diesem Vorgang der UTILTS enthalten Z34 Berechnungsformel muss beim Absender angefragt werden Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge der Marktlokation ist komplex und kann mit der UTILTS nicht übermittelt werden
				Z40 Berechnungsformel besitzt keine Rechenoperation Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge der Marktlokation besitzt keine Rechenoperation, da es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen der Markt- und Messlokation handelt. Z41 Berechnungsformel nicht erforderlich Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge der Marktlokation ist nicht erforderlich, da keine Messlokation der Marktlokation (pauschale Marktlokation) zugeordnet ist.

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Status der Berechnungsformel übermittelt.

Beispiel:

STS+Z23+Z33'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0300	00017	STS	С	9	D	1	2	Status der Nutzung von Definitionen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	С	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an3	M an3	Z36 Nutzung von Definitionen
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	Z45 Definitionen werden verwendet Bei Zählzeitdefinitionen: Der NB bzw. LF nutzt Zählzeitdefinitionen für die Tarifierung von Werten. Die Liste der Zählzeitdefinitionen enthält somit Zählzeitdefinitionen. Bei Schaltzeitdefinitionen: Der NB bzw. LF nutzt Schaltzeitdefinitionen. Die Liste der Schaltzeitdefinitionen enthält somit Schaltzeitdefinitionen. Bei Leistungskurvendefinitionen: Der NB bzw. LF nutzt Leistungskurvendefinitionen. Die Liste der Leistungskurvendefinitionen enthält somit Leistungskurven. Z46 Definitionen werden nicht verwendet Bei Zählzeitdefinitionen: Der NB nutzt keine Zählzeitdefinitionen für die Tarifierung von Werten. Die Liste der Zählzeitdefinitionen enthält somit keine Zählzeitdefinitionen. Bei Schaltzeitdefinitionen: Der NB bzw. LF nutzt keine Schaltzeitdefinitionen. Die Liste der Schaltzeitdefinitionen enthält somit keine Schaltzeitdefinitionen enthält somit keine Schaltzeitdefinitionen enthält somit keine Schaltzeitdefinitionen. Bei Leistungskurvendefinitionen:
				Schaltzeitdefinitionen.

Bemerkung:

In diesem Segment wird vom Marktpartner angegeben, ob er Definitionen verwendet.

Beispiel:

STS+Z36+Z45'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0340		SG6	С	99999	R	1	2	Prüfidentifikator
0350	00018	RFF	М	1	М	1	2	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format Anwendung / Bemerkung		
RFF					
C506	Referenz	М	М		
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator	
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	25001 Berechnungsformel 25002 Ablehnung Berechnungsformel 25003 Zustimmung Berechnungsformel 25004 Übersicht Zählzeitdefinitionen 25005 Ausgerollte Zählzeitdefinition 25006 Übersicht Schaltzeitdefinitionen 25007 Übersicht Leistungskurvendefinitionen 25008 Ausgerollte Schaltzeitdefinition 25009 Ausgerollte Leistungskurvendefinition	

Bemerkung

Dieses Segment dient zur Übermittlung des Prüfidentifikators.

Beispiel:

RFF+Z13:25001'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0340		SG6	С	99999	D	1	2	Referenz auf Reklamation
0350	00019	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf Reklamation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AGI Beantragungsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Dokumentenummer des Geschäftsvorfalls der Reklamation angegeben.

Beispiel:

RFF+AGI:FGEFW566TTDF123E'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0340		SG6	С	99999	D	1	2	Referenz-Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)
0350	00020	RFF	М	1	М	1	2	Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	TN Transaktions-Referenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	Vorgangsnummer

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der Referenz auf die Vorgangsnummer eines vorangegangenen Vorgangs.

Hinweis:

DE1154: Referenznummer aus dem IDE-Segment eines Vorgangs zur Übermittlung einer Berechnungsformel

26.07.2024

Beispiel:

RFF+TN:NNV12345'

Version: 1.1c

Seite: 26

/ 72



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0370		SG7	С	99	D	1	2	Lieferrichtung
0380	00021	CCI	М	1	М	1	2	Lieferrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z30 Lieferrichtung
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313		C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an3	Z06 Erzeugung Z07 Verbrauch

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Lieferrichtung der Marktlokation anzugeben.

Beispiel:

CCI+Z30++Z06'



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	1	2	Energiemenge der Marktlokation
0410	00022	SEQ	М	1	М	1	2	Energiemenge der Marktlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z36 Energiemenge der Marktlokation

Bemerkung:

Beispiel:

SEQ+Z36'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	1	2	Energiemenge der Marktlokation
0430	00023	RFF	С	9	R	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z23 Rechenschritt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Rechenschrittidentifikator

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Rechenschrittidentifikator angegeben, welcher in einer Berechnungsformel den letzten Rechenschritt definiert und somit das Ergebnis der Energiemenge der Marktlokation ergibt.

26.07.2024

Beispiel:

RFF+Z23:3'

Version: 1.1c

Seite: 29

/ 72



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	1	2	Energiemenge der Marktlokation
0470		SG9	С	99	R	1	3	Verwendungszweck der Werte
0480	00024	CCI	М	1	R	1	3	Verwendungszweck der Werte

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z27 Verwendungszweck der Werte

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+Z27'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	1	2	Energiemenge der Marktlokation
0470		SG9	С	99	R	1	3	Verwendungszweck der Werte
0490	00025	CAV	С	99	R	4	4	Verwendungszweck der Werte

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format Anwendung / Bemerkung			
CAV						
C889	Merkmalswert	M	М			
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z84 Netznutzungsabrechnung Z85 Bilanzkreisabrechnung Z86 Mehrmindermengenabrechnung Z92 Übermittlung an das HKNR Z47 Endkundenabrechnung		

Bemerkung:

Mit Hilfe des Verwendungszwecks der Werte wird in der UTILTS beschrieben, für welchen Verwendungszweck das Ergebnis der Berechnungsformel an der Marktlokation zu nutzen ist.

Werden vom NB nicht alle Verwendungszwecke in der UTILTS aufgelistet, die er zuvor in der Anmeldebestätigung gegenüber dem MSB bzw. LF übermittelt hat oder werden im Rahmen der Stammdatenänderung Verwendungszwecke übermittelt für die eine Berechnungsformel nicht gültig ist, muss der MSB bzw. ab 1.10.2020 der LF die Berechnungsformel beim NB bilateral anfragen.

Beispiel:

CAV+Z84'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0410	00026	SEQ	М	1	М	1	2	Bestandteil des Rechenschritts

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format Anwendung / Bemerkung			
SEQ						
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z37 Bestandteil des Rechenschritts		
C286	Information über eine Folge	С	R			
1050	Folgenummer	M an10	M n5	Rechenschrittidentifikator		

Bemerkung:

In dieser Segmentgruppe wird ein Bestandteil des in DE1050 genannten Reschenschritts definiert. Alle Bestandteile, die zu einem Rechenschritt gehören, müssen den gleichen Rechenschrittidentifikator haben.

Hinweise zum Rechenschrittidentifikator:

- Der Rechenschrittidentifkator ist ausschließlich als positive natürliche Zahl anzugeben.
- Der Rechenschrittidentifikator ist pro Rechenschritt eindeutig.
- Der Rechenschrittidentifikator identifiziert einen Rechenschritt im Vorgang, dementsprechend können mehrere SEQ+Z37 in einem Vorgang den identischen Rechenschrittidentifikator haben.

Beispiel:

SEQ+Z37+1'

Version: 1.1c

Seite: 32



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0430	00027	RFF	С	9	D	1	3	Referenz auf die ID einer Messlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z19 Messlokation
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	ID einer Messlokation

Bemerkung:

In diesem Segment wird die ID einer Messlokation übermittelt.

Beispiel:

RFF+Z19:DE00014545768S0000000000000003054'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0430	00028	RFF	С	9	D	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z23 Rechenschritt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Rechenschrittidentifikator

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Referenz auf einen anderen Rechenschritt durch die Angabe des Rechenschrittidentifikators übermittelt.

Hinweis zum Rechenschrittidentifikator:

Der hier angegebene Rechenschrittidentifikator muss ein anderer sein als der im SEQ+Z37 DE1050 genannte, der die SG8 eröffnet, in der dieses RFF Referenz auf einen Rechenschritt enthalten ist.

Beispiel:

RFF+Z23:1'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	С	99	R	1	3	Mathematischer Operator
0480	00029	CCI	М	1	М	1	3	Mathematischer Operator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z86 Mathematischer Operator

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe des anzuwendenden mathematischen Operators oder der mathematischen Operation.

Beispiel:

CCI+++Z86'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	С	99	R	1	3	Mathematischer Operator
0490	00030	CAV	С	99	R	1	4	Operator / Operation

0490	00030 CAV	C 99	R 1	4 Operator / Operation
		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z69 Addition
				Die gemessene Energiemenge der
				referenzierten Messlokation oder das Ergebnis
				des referenzierten Rechenschritts wird in
				diesem Rechenschritt mittels Addition
				berücksichtigt.
				Z70 Subtraktion
				Die gemessene Energiemenge der
				referenzierten Messlokation oder das Ergebnis
				des referenzierten Rechenschritts wird in
				diesem Rechenschritt mittels Subtraktion
				berücksichtigt.
				Z80 Divisor
				Die gemessene Energiemenge der
				referenzierten Messlokation oder das Ergebnis
				des referenzierten Rechenschritts ist in diesem
				Rechenschritt der Divisor (Nenner des Bruchs). Z81 Dividend
				Die gemessene Energiemenge der referenzierten Messlokation oder das Ergebnis
				des referenzierten Rechenschritts ist in diesem
				Rechenschritt der Dividend (Zähler des Bruchs).
				Z82 Faktor
				Die gemessene Energiemenge der
				referenzierten Messlokation oder das Ergebnis
				des Rechenschritts wird in diesem
				Rechenschritt als ein Faktor einer Multiplikation
				berücksichtigt.
				Z83 Positivwert
				Auf das Ergebnis des referenzierten
				Rechenschritts ist die Funktion Positivwert
				anzuwenden (d. h. ist das Ergebnis des
				referenzierten Rechenschritts ein negativer
				Wert, so ergibt sich durch das Anwenden der
				Funktion Positivwert der Wert 0. Ist das
				Ergebnis des referenzierten Rechenschritts ein
				positiver Wert, so ergibt sich durch das
				Anwenden der Funktion Positivwert genau
				dieser Wert als Ergebnis dieses Rechenschritts).

Bemerkung:

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



Dieses Segment dient zur Angabe des anzuwendenden mathematischen Operators oder der mathematischen Operation.

Mathematische Beschreibung des Operators Positivwert: Mit Positivwert (x) ist eine reellwertige Funktion gemeint, für die gilt: Positivwert (x) = x, wenn $x \ge 0$ = 0, sonst.

Auf die Messwerte der Messlokation sind erst der Verlustfaktor des Transformators und der Verlustfaktor der Leitung, jeweils multiplikativ anzuwenden. Das Ergebnis wird anschließend in der Operation des Bestandteils des Rechenschritts verwendet.

Regeln:

In einem Rechenschritt dürfen beliebig viele CAV+Z69 (Addition) und CAV+Z70 (Subtraktion) vorkommen, es darf aber in diesem Rechenschritt kein CAV+Z80 (Divisor) und kein CAV+Z81 (Dividend) und kein CAV+Z82 (Faktor) und kein CAV+Z83 (Positivwert) vorkommen.

In einem Rechenschritt, in dem CAV+Z80 (Divisor) vorkommt, darf dieses CAV-Segment genau einmal vorkommen und es muss in diesem Rechenschritt auch CAV+Z81 (Dividend) genau einmal vorkommen. Auch CAV+Z81 (Dividend) darf in einem Rechenschritt nur einmal vorkommen und erfordert zwingend genau ein CAV+Z80 (Divisor) im gleichen Rechenschritt. Weitere CAV-Segmente der SG9 Mathematischer Operator sind in diesem Rechenschritt nicht erlaubt.

In einem Rechenschritt dürfen beliebig viele CAV+Z82 (Faktor) vorkommen, es darf aber in diesem Rechenschritt kein CAV+Z69 (Addition) und kein CAV+Z70 (Subtraktion) und kein CAV+Z80 (Divisor) und kein CAV+Z81 (Dividend) und kein CAV+Z83 (Positivwert) vorkommen.

In einem Rechenschritt, in dem CAV+Z83 (Positivwert) vorkommt, darf dieses CAV-Segment genau einmal vorkommen. Weitere CAV-Segmente der SG9 Mathematischer Operator sind in diesem Rechenschritt nicht erlaubt.

26.07.2024

Beispiel:

CAV+Z69'

Version: 1.1c

/ 72

Seite: 37



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	С	99	D	1	3	Energieflussrichtung
0480	00031	CCI	М	1	М	1	3	Energieflussrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code		M an17	Z87 Energieflussrichtung

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der verwendeten Energieflussrichtung der in dem Bestandteil des Rechenschritts genannten Messlokation.

Beispiel:

CCI+++Z87'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	С	99	D	1	3	Energieflussrichtung
0490	00032	CAV	С	99	R	1	4	Energieflussrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z71 Verbrauch Z72 Erzeugung

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe der benutzten Energieflussrichtung im Bestandteil des Rechenschritts. Die Energieflussrichtung gibt an, ob die gemessene Energie an der Messlokation zum Netz fließt (Erzeugung) oder vom Netz wegfließt (Verbrauch). Entsprechend dieser Aussage sind die zuvor durch die UTILMD ausgetauschten Register der Messlokation in der Berechnungsformel zu verwenden.

26.07.2024

Beispiel:

CAV+Z71'

Version: 1.1c

Seite: 39



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	С	99	D	1	3	Verlustfaktor Trafo
0480	00033	CCI	М	1	М	1	3	Verlustfaktor Trafo

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

Bemerkung:

Diese Segmentgruppe von CCI CAV dient zur Darstellung von Verlustfaktoren an der Messlokation.

Bei einer Messlokation, die aufgrund der vertraglichen Regelungen die Energiemenge auf der Oberspannungsseite des Transformators zu erfassen hat, jedoch die Energiemenge auf der Unterspannungsseite des Transformators erfasst, ist die Angabe des Verlustfaktors des Transformators nötig. Dies ist der Fall, wenn die Spannungsebene der Marktlokation höher ist als die der Messlokation.

Hinweis:

"Verlustfaktor Trafo" entspricht im NN-Vertrag dem Korrekturfaktor.

Beispiel:

CCI+++Z16'

Version: 1.1c

/ 72

Seite: 40



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	С	99	D	1	3	Verlustfaktor Trafo
0490	00034	CAV	С	99	R	1	4	Verlustfaktor Trafo

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

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe des Verlustfaktors des Transformators.

Abhängig von der Anschlusssituation, der Energieflussrichtung und Lage der Messung ist der Verlustfaktor Trafo vom Sender als "Zu- oder Abschlag" (größer oder kleiner 1) anzugeben.

26.07.2024

Der Verlustfaktor Trafo ist immer multiplikativ anzuwenden.

Beispiel:

CAV+Z28:::1.04'

Version: 1.1c

Seite: 41



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	С	99	D	1	3	Verlustfaktor Leitung
0480	00035	CCI	М	1	М	1	3	Verlustfaktor Leitung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	ZB2 Verlustfaktor Leitung

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe des Verlustfaktors der Leitung.

Bei einer räumlichen Entfernung des Anschlusspunktes der Marktlokation und der für die Ermittlung der Energiemenge zuständigen Messlokation, kommt es zu nicht gemessenen Energiemengen, die aufgrund des Anschlusspunktes der Marktlokation und der Messlokation entstanden sind. Diese in den Leitungen/Kabeln verursachten Verluste werden mit dem Verlustfaktor Leitung berücksichtigt.

Beispiel:

CCI+++ZB2'

Version: 1.1c



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	С	99	D	1	3	Verlustfaktor Leitung
0490	00036	CAV	С	99	R	1	4	Verlustfaktor Leitung

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

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe des Verlustfaktors der Leitung.

Abhängig von der Anschlusssituation, der Energieflussrichtung und Lage der Messung ist der Verlustfaktor der Leitung vom Sender als "Zu- oder Abschlag" (größer oder kleiner 1) anzugeben.

Der Verlustfaktors der Leitung ist immer multiplikativ anzuwenden.

Beispiel:

CAV+Z28:::1.04'

Version: 1.1c

Seite: 43



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	С	99	D	1	3	Aufteilungsfaktor Energiemenge
0480	00037	CCI	М	1	М	1	3	Aufteilungsfaktor Energiemenge

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code		N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	ZG6 Aufteilungsfaktor Energiemenge

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe des Aufteilungsfaktors der Energiemenge.

Im Referentenentwurf zum Gesetz zur Änderung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und weiterer energiewirtschaftsrechtlicher Vorschriften zur Steigerung des Ausbaus photovoltaischer Energieerzeugung ist im § 42b EnWG die gemeinschaftliche Gebäudeversorgung mittels einer PV-Anlage geregelt:

"Ein Letztverbraucher kann elektrische Energie, die durch den Einsatz einer Gebäudestromanlage erzeugt wurde, die in, an oder auf demselben Gebäude installiert ist, in dem der Letztverbraucher Mieter von Räumen, Wohnungseigentümer im Sinne des § 1 Absatz 1 des Wohnungseigentumsgesetzes oder sonst Eigentümer von Räumen ist, nutzen, wenn

- 1. die Nutzung ohne Durchleitung durch ein Netz erfolgt,
- 2. die Strombezugsmengen des Letztverbrauchers viertelstündlich gemessen werden und
- 3. der Letztverbraucher einen Gebäudestromnutzungsvertrag nach Maßgabe der folgenden Absätze mit dem Betreiber der Gebäudestromanlage geschlossen hat (teilnehmender Letztverbraucher)."

Mit dem Aufteilungsfaktor Energiemenge kann die durch das Gesetz benötigte Verteilung der durch eine erzeugende Marktlokation erzeugte Energiemenge auf verbrauchende Marktlokationen übermittelt werden. Die erzeugte Energiemenge wird durch eine oder mehrere Messlokationen gemessen über diese die Verteilung erfolgt.

Beispiel:

CCI+++ZG6'

Version: 1.1c



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	С	99	D	1	3	Aufteilungsfaktor Energiemenge
0490	00038	CAV	С	99	R	1	4	Aufteilungsfaktor Energiemenge

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZH6 Aufteilungsfaktor Energiemenge
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code		N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R n35	Aufteilungsfaktor Energiemenge

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe des Aufteilungsfaktor einer Energiemenge.

Beispiel:

CAV+ZH6:::20'

Seite: 45



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0410	00039	SEQ	М	1	М	1	2	Zählzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z42 Zählzeitdefinition
				Z43 Ausgerollte Zählzeitdefinition

Bemerkung:

In dieser Segmentgruppe werden die Eigenschaften der Zählzeitdefinition und einer ausgerollten Zählzeitdefinition definiert.

Beispiel:

SEQ+Z43'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0420	00040	DTM	С	9	D	1	3	Zählzeitänderungszeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z33 Zählzeitänderungszeitpunkt
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 401 HHMM

Bemerkung:

Angabe eines Zeitpunktes, zu dem der Wechsel auf ein neues aktives Zählzeitregister erfolgt.

Beispiel:

DTM+Z33:202110070605?+00:303'

Version: 1.1c

26.07.2024

Seite: 47



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0430	00041	RFF	С	9	D	1	3	Zählendes Register

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z28 Code des zählenden Registers
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an3	Code des zählenden Registers

Bemerkung:

Angabe des Registers, welches ab dem Zählzeitänderungszeitpunkt aktiv ist.

Beispiel:

RFF+Z28:RZ1'

Version: 1.1c

26.07.2024

Seite: 48



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Zählzeitdefinition
0480	00042	CCI	М	1	М	1	3	Code der Zählzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z39 Code der Zählzeitdefinition
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code		N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an3	Code der Zählzeitdefinition

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code der Zählzeitdefinition übermittelt.

Beispiel:

CCI+Z39++ZZ1'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Zählzeitdefinition
0490	00043	CAV	С	99	R	1	4	Häufigkeit der Übermittlung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZEO Häufigkeit der Übermittlung
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	Z33 einmalig zu übermittelnde ausgerollte Definition Es handelt sich um eine Zählzeitdefinition mit einem Zählzeitänderungszeitpunkt an allen Tagen je Zählzeitregister über den gesamten Gültigkeitszeitraum. Diese Zählzeitdefinition einmalig ausgerollt und übermittelt werden. Z34 jährlich zu übermittelnde ausgerollte Definition Es handelt sich um eine Zählzeitdefinition mit unterschiedlichen Zählzeitänderungszeitpunkt je Zählzeitregister an den einzelnen Tagen über den gesamten Gültigkeitszeitraum. Diese Zählzeitdefinition muss jedes Jahr ausgerollt und übermittelt werden.

Bemerkung:

In diesem Segment wird angegeben, ob die Zählzeitdefinition jährlich oder nur einmalig zu übermitteln ist.

Beispiel:

CAV+ZE0:::Z33'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Zählzeitdefinition
0490	00044	CAV	С	99	R	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZD5 Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	 z23 elektronisch übermittelbar Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte Zählzeitdefinition per EDIFACT mit dem Nachrichtenformat UTILTS. z24 elektronisch nicht übermittelbar Der LF bzw.NB übermittelt die ausgerollte Zählzeitdefinition auf einem bilateral vereinbarten Weg. Dieser Weg wird hier nicht weiter beschrieben.

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Status der Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeitdefinition übermittelt.

Beispiel:

CAV+ZD5:::Z23'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Zählzeitdefinition
0490	00045	CAV	С	99	D	1	4	Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
CAV						
C889	Merkmalswert	M	М			
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZD4 Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung		
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt		
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	Z25 Verwendung des Hochlastzeitfensters Z26 keine Verwendung des Hochlastzeitfensters		

Bemerkung:

In diesem Segment wird angegeben, ob der Netzbetreiber zur Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypsicher Netznutzung das Hochlastzeitfenster nutzt.

Beispiel:

CAV+ZD4:::Z25'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Zählzeitdefinition
0490	00046	CAV	С	99	D	1	4	Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition

		Standard	BDEW				
Bez	ez Name St Format		St Format Anwendung / Bemerkung				
CAV							
C889	Merkmalswert	М	М				
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZD7 Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition			
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt			
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	Z27 Zählzeitdefinition ist bestellbar Z28 Zählzeitdefinition ist nicht bestellbar			

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition übermittelt.

Beispiel:

CAV+ZD7:::Z27'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Zählzeitdefinition
0490	00047	CAV	С	99	D	1	4	Zählzeitdefinitionstyp

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZD3 Zählzeitdefinitionstyp
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	 Z29 Wärmepumpe Z30 Nachtspeicherheizung Z31 Schwachlastzeitfenster Z32 sonstiger Zählzeitdefinitionstyp Z35 Hochlastzeitfenster
7110	Merkmalswert	C an35	D an35	Beschreibung Zählzeitdefinitionstyp

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Zählzeitdefinitionstyp übermittelt.

Beispiel

CAV+ZD3:::Z32:Beschreibungstext'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Register der Zählzeitdefinition
0410	00048	SEQ	М	1	М	1	2	Register der Zählzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z41 Register der Zählzeitdefinition

Bemerkung:

In dieser Segmentgruppe werden die Eigenschaften der Register einer Zählzeitdefinition übermittelt.

Beispiel:

SEQ+Z41'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Register der Zählzeitdefinition
0430	00049	RFF	С	9	R	1	3	Referenz auf eine Zählzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z27 Code der Zählzeitdefinition
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an3	Code der Zählzeitdefinition

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code der Zählzeitdefinition übermittelt um das Register einer Zählzeitdefinition zuzuordnen.

26.07.2024

Beispiel:

RFF+Z27:ZZ1'

Version: 1.1c

Seite: 56



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Register der Zählzeitdefinition
0470		SG9	С	99	R	1	3	Register
0480	00050	CCI	М	1	М	1	3	Code des Zählzeitregister

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z38 Code des Zählzeitregisters
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code		M an3	Code des Zählzeitregisters

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code des Zählzeitregisters übermittelt.

Beispiel:

CCI+Z38++RZ1'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Register der Zählzeitdefinition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Schwachlastfähigkeit
0480	00051	CCI	М	1	М	1	3	Schwachlastfähigkeit

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

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung der Schwachlastfähigkeit eines Registers. Hier wird übermittelt ob eine Schwachlast-Fähigkeit für die Konzessionsabgabe benötigt wird.

26.07.2024

Beispiel:

CCI+Z10++Z59'

Version: 1.1c

Seite: 58



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Schaltzeitdefinition
0410	00052	SEQ	М	1	М	1	2	Schaltzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z69 Schaltzeitdefinition
				Z73 Ausgerollte Schaltzeitdefinition

Bemerkung:

In dieser Segmentgruppe werden die Eigenschaften der Schaltdefinition und einer ausgerollten Schaltzeitdefinitionen definiert.

Beispiel:

SEQ+Z69'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Schaltzeitdefinition
0420	00053	DTM	С	9	D	1	3	Schaltzeitänderungszeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z44 Schaltzeitänderungszeitpunkt
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 401 HHMM

Bemerkung:

Angabe eines Zeitpunktes, zu dem eine Schalthandlung stattfindet.

Beispiel:

DTM+Z44:202110070605?+00:303'

Version: 1.1c

26.07.2024

Seite: 60



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Schaltzeitdefinition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Schaltzeitdefinition
0480	00054	CCI	М	1	М	1	3	Code der Schaltzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z52 Code der Schaltzeitdefinition
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code		N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an3	Code der Schaltzeitdefinition

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code der Schaltzeitdefinition übermittelt.

Beispiel:

CCI+Z52++EDF'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Schaltzeitdefinition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Schaltzeitdefinition
0490	00055	CAV	С	99	R	1	4	Häufigkeit der Übermittlung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZEO Häufigkeit der Übermittlung
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	z33 einmalig zu übermittelnde ausgerollte Definition Es handelt sich um eine Schaltzeitdefinition mit identischen Schaltzeitänderungszeitpunkten an allen Tagen über den gesamten Gültigkeitszeitraum. Diese Schaltzeitdefinitiont wird einmalig ausgerollt und übermittelt. z34 jährlich zu übermittelnde ausgerollte Definition Es handelt sich um eine Schaltzeitdefinition mit unterschiedlichen Schaltzeitänderungszeitpunkten an den einzelnen Tagen über den gesamten Gültigkeitszeitraum. Diese Schaltzeitdefinition muss jedes Jahr ausgerollt und übermittelt werden.

Bemerkung:

In diesem Segment wird angegeben, ob die Schaltzeitdefinition jährlich oder nur einmalig zu übermitteln ist.

26.07.2024

Beispiel:

Version: 1.1c

CAV+ZE0:::Z33'

Seite: 62



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Schaltzeitdefinition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Schaltzeitdefinition
0490	00056	CAV	С	99	R	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Schaltzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZD5 Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	 z23 elektronisch übermittelbar Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Status der Übermittelbarkeit der ausgerollten Schaltzeitdefinition übermittelt.

Beispiel:

Version: 1.1c

CAV+ZD5:::Z23'

Seite: 63



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Schaltzeitdefinition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Schalthandlung an der Lokation
0480	00057	CCI	М	1	М	1	3	Schalthandlung an der Lokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z58 Schalthandlung
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an3	ZF4 Leistung an der Lokation an ZF5 Leistung an der Lokation aus

Bemerkung:

Angabe der Schalthandlung zu einem Schaltzeitänderungszeitpunkt.

Beispiel:

CCI+Z58++ZF4'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Leistungskurvendefinition
0410	00058	SEQ	М	1	М	1	2	Leistungskurvendefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z70 Leistungskurvendefinition
				Z74 Ausgerollte Leistungskurvendefinition

Bemerkung:

In dieser Segmentgruppe werden die Eigenschaften der Leistungskurvendefinition und einer ausgerollten Leistungskurvendefinition definiert.

Beispiel:

SEQ+Z70'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Leistungskurvendefinition
0420	00059	DTM	С	9	D	1	3	Leistungskurvenänderungszeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z45 Leistungskurvenänderungszeitpunkt
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 401 HHMM

Bemerkung:

Angabe eines Zeitpunktes, zu dem der obere und/oder der untere Schwellwert einer Leistungskurve geändert wird.

Beispiel:

DTM+Z45:202110070605?+00:303'



			!	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Leistungskurvendefinition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Leistungskurvendefinition
0480	00060	CCI	М	1	М	1	3	Code der Leistungskurvendefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z53 Code der Leistungskurvendefinition
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an3	Code der Leistungskurvendefinition

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code der Leistungskurvendefinition übermittelt.

Beispiel:

CCI+Z53++ES1'



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Leistungskurvendefinition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Leistungskurvendefinition
0490	00061	CAV	С	99	R	1	4	Häufigkeit der Übermittlung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZEO Häufigkeit der Übermittlung
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	Z33 einmalig zu übermittelnde ausgerollte Definition Es handelt sich um eine Leistungskurvendefinition mit identischen Leistungskurvenänderungszeitpunkten an allen Tagen über den gesamten Gültigkeitszeitraum. Diese Leistungskurvendefinition wird einmalig ausgerollt und übermittelt. Z34 jährlich zu übermittelnde ausgerollte Definition Es handelt sich um eine Leistungskurvendefinition mit unterschiedlichen Leistungskurvenänderungszeitpunkten an den einzelnen Tagen über den gesamten Gültigkeitszeitraum. Diese Leistungskurvendefinition muss jedes Jahr ausgerollt und übermittelt werden.

Bemerkung:

In diesem Segment wird angegeben, ob die Leistungskurvendefinition jährlich oder nur einmalig zu übermitteln ist.

26.07.2024

Beispiel:

Version: 1.1c

CAV+ZE0:::Z33'

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

Seite: 68



			Standard			BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang	
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Leistungskurvendefinition	
0470		SG9	С	99	D	1	3	Leistungskurvendefinition	
0490	00062	CAV	С	99	R	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Leistungskurvendefinition	

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZD5 Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	 z23 elektronisch übermittelbar Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte Leistungskurvendefinition per EDIFACT mit dem Nachrichtenformat UTILTS. z24 elektronisch nicht übermittelbar Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte Leistungskurvendefinition auf einem bilateral vereinbarten Weg. Dieser Weg wird hier nicht weiter beschrieben.

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Status der Übermittelbarkeit der ausgerollten Leistungskurvendefinition übermittelt.

Beispiel:

Version: 1.1c

CAV+ZD5:::Z23'



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Leistungskurvendefinition
0530		SG11	С	99999	D	1	3	oberer Schwellwert
0540	00063	QTY	М	1	М	1	3	oberer Schwellwert

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	Z40 oberer Schwellwert
6060	Menge	M an35	M an6	Mengenangabe in %
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an2	P1 Prozent

Bemerkung:

In diesem Segment wird der oberer Schwellwert der Leistungskurvendefinition angegeben.

Beispiel:

QTY+Z40:70.00:P1'



		Standard			BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0640 00064 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.

26.07.2024

Beispiel:

UNT+64+1'

Version: 1.1c

Seite: 71



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Version 1.1b	Version 1.1c	Version aktualisiert. Zusätzlich	Genehmigt
				wurden Schreibfehler, Layout,	
				Struktur etc. geändert, die	
				keinen Einfluss auf die	
				inhaltliche Aussage haben.	
25216	Gesamtes Dokument	Fünfstelliger Segmentzähler nicht vorhanden	Fünfstelliger Segmentzähler vorhanden	Anpassung an das Layout der	Anpassung (26.07.2024)
				Konsultationsfassung vom 19.	
				Juni 2024.	
24638		nicht vorhanden	SG9 Aufteilungsfaktor Energiemenge	Aufgrund des	Genehmigt
	SG5 Vorgang			Referentenentwurfs zur	
	SG8 Bestandteil des		CCI Aufteilungsfaktor Energiemenge	Änderung des Erneuerbare-	
	Rechenschritts		DE7037:	Energien-Gesetzes und	
	SG9 Verlustfaktor		ZG6 Aufteilungsfaktor Energiemenge	weiterer	
	Leitung			energiewirtschaftsrechtlicher	
	CAV Verlustfaktor		CAV Aufteilungsfaktor Energiemenge	Vorschriften zur Steigerung des	
	Leitung		DE7111:	Ausbaus photovoltaischer	
			ZH6 Aufteilungsmenge Energiemenge	Energieerzeugung im § 42b	
			DE7110:	EnWG, der die	
			Aufteilungsfaktor Energiemenge	gemeinschaftliche	
				Gebäudeversorgung mittels	
				einer PV-Anlage regelt.	