

UTILTS Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

UTILTS

Netznutzungszeiten-Nachricht

UN D.18A S3

Version: 1.1d

Publikationsdatum: 19.06.2024 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	
Segmentlayout	
Änderungshistoria	75
Anderlingenistoria	/ -



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: 1.1d 19.06.2024 Seite: 2 / 80



Nachrichtenstruktur

				St	tatus	М	axWdh		
	Zähler	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
L	0100	00007	NAD	М	M	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	Meldepunkt
	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	9	2	Status der Antwort
	0300	00016	STS	С	D	9	9	2	Status der Berechnungsformel
	0300	00017	STS	С	D	9	1	2	Status der Nutzung von Definitionen
	0330	00018	FTX	С	D	9	1	2	Bemerkung (Feld für allgemeine Hinweise)
	0340		SG6	С	R	99999	1	2	Prüfidentifikator
	0350	00019	RFF	М	М	1	1	2	Prüfidentifikator
	0340		SG6	С	D	99999	1	2	Referenz auf Reklamation
<u> </u>	0350	00020	RFF	М	M	1	1	2	Referenz auf Reklamation
	0340		SG6	С	D	99999	1	2	Referenz-Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)
	0350	00021	RFF	М	М	1	1	2	Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)
	0340		SG6	С	D	99999	9	2	Verwendungszeitraum der Daten
	0350	00022	RFF	М	M	1	1	2	Verwendungszeitraum der Daten
	0360	00023	DTM	С	R	9	1	3	Verwendung der Daten ab
<u> </u>	0360	00024	DTM	С	D	9	1	3	Verwendung der Daten bis
	0400		SG8	С	D	99999	9	2	Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation
	0410	00025	SEQ	М	M	1	1	2	Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation
	0430	00026	RFF	С	R	9	1	3	Referenz auf eine Zeitraum-ID
	0430	00027	RFF	С	R	9	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt
	0400		SG8	С	D	99999	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
	0410	00028	SEQ	М	M	1	1	2	Bestandteil des Rechenschritts
	0430	00029	RFF	С	R	9	1	3	Referenz auf eine Zeitraum-ID

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

			Sta	atus	M	axWdh		
	Zähler Nr	Bez		BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0430 00030	RFF	С	D	9	1	3	Referenz auf die ID einer Messlokation
	0430 00031	RFF	С	D	9	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt
	0470	SG9	С	R	99	1	3	Mathematischer Operator
	0480 00032	CCI	М	М	1	1	3	Mathematischer Operator
	0490 00033	CAV	С	R	99	1	4	Operator / Operation
	0470	SG9	С	D	99	1	3	Energieflussrichtung
	0480 00034	CCI	М	М	1	1	3	Energieflussrichtung
	0490 00035	CAV	С	R	99	1	4	Energieflussrichtung
	0470	SG9	С	D	99	1	3	Verlustfaktor Trafo
	0480 00036	CCI	М	М	1	1	3	Verlustfaktor Trafo
	0490 00037	CAV	С	R	99	1	4	Verlustfaktor Trafo
	0470	SG9	С	D	99	1	3	Verlustfaktor Leitung
	0480 00038	CCI	М	M	1	1	3	Verlustfaktor Leitung
	0490 00039	CAV	С	R	99	1	4	Verlustfaktor Leitung
	0470	SG9	С	D	99	1	3	Aufteilungsfaktor Energiemenge
	0480 00040	CCI	М	М	1	1	3	Aufteilungsfaktor Energiemenge
<u> </u>	0490 00041	CAV	С	R	99	1	4	Aufteilungsfaktor Energiemenge
	0400	SG8	С	D	99999	99999	2	Zählzeitdefinition
	0410 00042	SEQ	М	M	1	1	2	Zählzeitdefinition
	0420 00043	DTM	С	D	9	1	3	Zählzeitänderungszeitpunkt
	0430 00044	RFF	С	D	9	1	3	Zählendes Register
	0470	SG9	С	D	99	1	3	Zählzeitdefinition
	0480 00045	CCI	М	M	1	1	3	Code der Zählzeitdefinition
	0490 00046	CAV	С	R	99	1	4	Häufigkeit der Übermittlung
	0490 00047	CAV	С	R	99	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeitdefinition
	0490 00048	CAV	С	D	99	1	4	Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung
	0490 00049	CAV	С	D	99	1	4	Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition
<u> </u>	0490 00050	CAV	С	D	99	1	4	Zählzeitdefinitionstyp
	0400	SG8	С	D	99999	99999	2	Register der Zählzeitdefinition
	0410 00051	SEQ	М	M	1	1	2	Register der Zählzeitdefinition
	0430 00052	RFF	С	R	9	1	3	Referenz auf eine Zählzeitdefinition
	0470	SG9	С	R	99	1	3	Register
	0480 00053	CCI	М	М	1	1	3	Code des Zählzeitregister
	0470	SG9	С	D	99	1	3	Schwachlastfähigkeit
	0480 00054	CCI	М	М	1	1	3	Schwachlastfähigkeit
	0400	SG8	С	D	99999	99999	2	Schaltzeitdefinition
	0410 00055	SEQ	М	M	1	1	2	Schaltzeitdefinition
	0420 00056	DTM	С	D	9	1	3	Schaltzeitänderungszeitpunkt

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

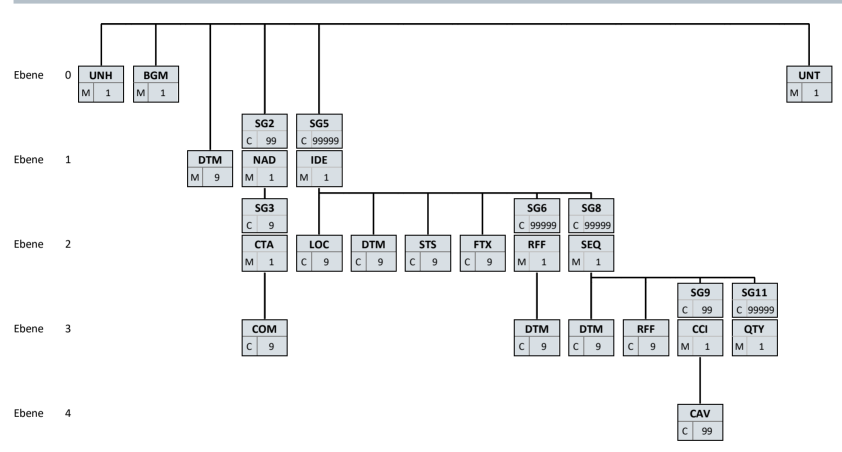


Nachrichtenstruktur

				St	atus	N	1axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0470		SG9	С	D	99	1	3	Schaltzeitdefinition
	0480	00057	CCI	М	М	1	1	3	Code der Schaltzeitdefinition
	0490	00058	CAV	С	R	99	1	4	Häufigkeit der Übermittlung
∥┖	0490	00059	CAV	С	R	99	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Schaltzeitdefinition
	0470		SG9	С	D	99	1	3	Schalthandlung an der Lokation
	0480	00060	CCI	М	М	1	1	3	Schalthandlung an der Lokation
	0400		SG8	С	D	99999	99999	2	Leistungskurvendefinition
	0410	00061	SEQ	M	М	1	1	2	Leistungskurvendefinition
	0420	00062	DTM	С	D	9	1	3	Leistungskurvenänderungszeitpunkt
	0470		SG9	С	D	99	1	3	Leistungskurvendefinition
	0480	00063	CCI	М	М	1	1	3	Code der Leistungskurvendefinition
	0490	00064	CAV	С	R	99	1	4	Häufigkeit der Übermittlung
	0490	00065	CAV	С	R	99	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Leistungskurvendefinition
	0530		SG11	С	D	99999	1	3	oberer Schwellwert
Ш	0540	00066	QTY	М	M	1	1	3	oberer Schwellwert
	0640	00067	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.



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

0010 00001 UNH M 1 M 1 0 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	М	
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	1.1d Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

Bemerkung:

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

19.06.2024

Beispiel

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

Version: 1.1d

Seite: 7



			5	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.

19.06.2024

Beispiel:

BGM+Z36+MKIDI5422'

Version: 1.1d

Seite: 8



			9	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	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.

Beispiel:

DTM+137:202106071515?+00:303'

19.06.2024

Version: 1.1d

Seite: 9



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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	C an256	R an256	Name vom Ansprechpartner

Bemerkung:

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

19.06.2024

Beispiel:

CTA+IC+:Max Mustermann'

Version: 1.1d

Seite: 11



			;	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	М	М	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512	M an512	
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+?+49322227120:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer +49322227120.

19.06.2024

Version: 1.1d

Seite: 12



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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		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'

Version: 1.1d

19.06.2024

Seite: 13



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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.

19.06.2024

Beispiel:

IDE+24+VorgangsId12345'

Version: 1.1d

Seite: 14



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

		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	Identifikator

Bemerkung:

In diesem Segment wird die ID der Markt- oder Netzlokation übermittelt.

Beispiel:

LOC+172+57685676748'

Version: 1.1d

Seite: 15



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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'

Version: 1.1d



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0280 0	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	M	
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 Übersicht einer Definition ihre Gültigkeit erlangt.

19.06.2024

Beispiel:

DTM+157:202106071515?+00:303'

Version: 1.1d

Seite: 17



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200	INI	SG5	C	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: 1.1d

19.06.2024

Seite: 18



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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	Zeitspanne, Wert		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: 1.1d

19.06.2024

Seite: 19



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- 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 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.

19.06.2024

Beispiel:

DTM+293:20210607151545?+00:304'

Version: 1.1d

Seite: 20



			;	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	9	2	Status der Antwort

		Standard	BDEW	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					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt					
9012	Statusanlass	C an256	R n1	Zeitraum-ID aus der Übermittlung der Berechnungsformel					

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.

19.06.2024

Beispiel:

STS+E01++A01:E_0218::1'

Version: 1.1d

Seite: 21



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0300	00016	STS	С	9	D	9	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	233 Berechnungsformel angefügt Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge einer Markt- oder Netzlokation ist in diesem Vorgang der UTILTS enthalten 234 Berechnungsformel muss beim Absender angefragt werden Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge der Markt- oder Netzlokation ist komplex und kann mit der UTILTS nicht übermittelt werden 240 Berechnungsformel besitzt keine Rechenoperation Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge der Markt- oder Netzlokation besitzt keine Rechenoperation, da es sich um eine 1:1 Beziehung zwischen der Markt- und Messlokation handelt. 241 Berechnungsformel nicht erforderlich Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge der Markt- oder Netzlokation ist nicht erforderlich, da keine Messlokation der
				Marktlokation (pauschale Marktlokation) zugeordnet ist.
C556	Statusanlaß	С	R	
9013	Statusanlass, Code	M an3	M n1	Referenz auf Zeitraum-ID

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Status der Berechnungsformel übermittelt.

Beispiel

Version: 1.1d

STS+Z23+Z33+2'

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
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	
C555 4405	Status, Code	C M an.3	R 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 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.
				Bei Leistungskurvendefinitionen: Der NB bzw. LF nutzt keine Leistungskurven. Die Liste der Leistungskurvendefinitionen enthält somit keine Leistungskurven.

Bemerkung:

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

19.06.2024

Beispiel:

Version: 1.1d

STS+Z36+Z45'

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

Seite: 23



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0330	00018	FTX	С	9	D	1	2	Bemerkung (Feld für allgemeine Hinweise)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	R	
4441	Freier Text, Code	M an17	M n1	Zeitraum-ID aus der Übermittlung der Berechnungsformel
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Text für allgemeine Information
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen.

Hinweis: DE4440: Der in diesen Datenelementen enthaltene Text muss in Deutsch verfasst sein.

Beispiel:

FTX+ACB++3+Die Ablehnung erfolgte, weil ...:die Netzlokation:keine ID:besitzt:X'



			;	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	00019	RFF	М	1	М	1	2	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	25001 Berechnungsformel 25004 Übersicht Zählzeitdefinitionen 25005 Ausgerollte Zählzeitdefinition 25006 Übersicht Schaltzeitdefinitionen 25007 Übersicht Leistungskurvendefinitionen 25008 Ausgerollte Schaltzeitdefinition 25009 Ausgerollte Leistungskurvendefinition 25010 Antwort auf Berechnungsformel

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Übermittlung des Prüfidentifikators.

Beispiel:

RFF+Z13:25001'

Version: 1.1d

19.06.2024

Seite: 25



				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	00020	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf Reklamation

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

Version: 1.1d

19.06.2024

Seite: 26



			:	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	00021	RFF	М	1	М	1	2	Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)

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

Beispiel:

RFF+TN:NNV12345

Version: 1.1d



			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	9	2	Verwendungszeitraum der Daten
0350	00022	RFF	М	1	М	1	2	Verwendungszeitraum der Daten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Qualität des Zeitraums
				Z49 Gültige Daten
				Z53 Keine Daten
1154	Referenz, Identifikation	C an70	N	Nicht benutzt
1156	Zeilennummer	C an6	R n1	Zeitraum-ID

Bemerkung:

Im DE1156 "Zeitraum-ID" dieses RFF-Segments wird die Nummer des Zeitraums genannt, für den die Berechnunsgformel übermittelt wird.

Die Nummer der Zeitraum-ID beginnt in jedem SG4 IDE+24 mit der Nummer 1 und wird immer um eins hochgezählt, vom ältesten zum jüngsten Zeitraum.

Enthält ein Vorgang mehr als eine SG6 Verwendungszeitraum der Daten, so gilt für die Zeiträume, die in DE1153 den identischen Code enthalten, dass diese paarwiese überlappungsfrei sein müssen und sie den Zeitraum vom ältesten bis zum jüngsten Zeitpunkt lückenlos abdecken müssen.

Enthält ein Vorgang mehr als eine SG6 Verwendungszeitraum der Daten, die in DE1153 unterschiedliche Codes enthalten, so gilt, dass es zu jeder SG6 Verwendungszeitraum der Daten mit dem einen Code in DE1153 genau eine weitere SG6 Verwendungszeitraum der Daten mit dem anderen Code in DE1153 geben muss und dass die Zeiträume dieser beiden SG6 identisch sein müssen.

Beispiel:

RFF+Z49::1'

Version: 1.1d

Seite: 28



			\$	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0340		SG6	С	99999	D	9	2	Verwendungszeitraum der Daten
0360	00023	DTM	С	9	R	1	3	Verwendung der Daten ab

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M an3	Z25 Verwendung der Daten ab
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Hier wird der Zeitpunkt genannt, ab dem die im Vorgang enthaltenene Berechnungsformel zu nutzen ist.

19.06.2024

Beispiel:

DTM+Z25:202704012200???+00:303'

Version: 1.1d

Seite: 29



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0340		SG6	С	99999	D	9	2	Verwendungszeitraum der Daten
0360	00024	DTM	С	9	D	1	3	Verwendung der Daten bis

		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	Z26 Verwendung der Daten bis
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:

Hier wird der Zeitpunkt genannt, bis zu dem die im Vorgang enthaltenene Berechnungsformel zu nutzen ist.

19.06.2024

Beispiel:

DTM+Z26:202806012200?+00:303'

Version: 1.1d

Seite: 30



			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	9	2	Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation
0410	00025	SEQ	М	1	М	1	2	Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z36 Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation

Bemerkung:

Beispiel:

SEQ+Z36'

Version: 1.1d



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	9	2	Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation
0430	00026	RFF	С	9	R	1	3	Referenz auf eine Zeitraum-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z46 Referenz auf Zeitraum-ID
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n1	Referenz auf Zeitraum-ID

Bemerkung:

Über dieses Segment wird auf eine Zeitraum-ID referenziert.

Beispiel:

RFF+Z46:1'

Seite: 32



			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	9	2	Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation
0430	00027	RFF	С	9	R	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	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 Markt- bzw. Netzlokation ergibt.

19.06.2024

Beispiel:

RFF+Z23:3'

Version: 1.1d

Seite: 33



			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
0410	00028	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.

19.06.2024

Beispiel:

SEQ+Z37+1'

Version: 1.1d

Seite: 34



			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
0430	00029	RFF	С	9	R	1	3	Referenz auf eine Zeitraum-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z46 Referenz auf Zeitraum-ID
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n1	Referenz auf Zeitraum-ID

Bemerkung:

Über dieses Segment wird auf eine Zeitraum-ID referenziert.

Beispiel:

RFF+Z46:6'

Version: 1.1d

Seite: 35



			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 (00030	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	М	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'

Version: 1.1d

19.06.2024

Seite: 36



				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	00031	RFF	С	9	D	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	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	00032	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.

19.06.2024

Beispiel:

CCI+++Z86'

Version: 1.1d

Seite: 38



			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	00033	CAV	С	99	R	1	4	Operator / Operation

0490	00033 CAV	C 99	K 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:

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



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.

19.06.2024

Beispiel:

CAV+Z69'

Version: 1.1d

Seite: 40



Zähler	Nr	Bez	St S	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
Zaillei	INI	Dez	31	IVIAXVVUII	31	IVIAXVVUII	Ebelle	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	00034	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	M an17	Z87 Energieflussrichtung

Bemerkung:

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

19.06.2024

Beispiel:

CCI+++Z87'

Version: 1.1d

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	Energieflussrichtung
0490	00035	CAV	С	99	R	1	4	Energieflussrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
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.

19.06.2024

Beispiel:

CAV+Z71'

Version: 1.1d

Seite: 42



7261	D1	2		Standard	C.	BDEW	Floring	Mana
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	00036	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	C an3	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.

19.06.2024

Hinweis:

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

Beispiel:

CCI+++Z16'

Version: 1.1d

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	Verlustfaktor Trafo
0490	00037	CAV	С	99	R	1	4	Verlustfaktor Trafo

		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 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.

19.06.2024

Der Verlustfaktor Trafo ist immer multiplikativ anzuwenden.

Beispiel:

CAV+Z28:::1.04'

Version: 1.1d

Seite: 44



			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	Verlustfaktor Leitung
0480	00038	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.

19.06.2024

Beispiel:

CCI+++ZB2'

Version: 1.1d

Seite: 45



			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	00039	CAV	С	99	R	1	4	Verlustfaktor Leitung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	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	C an3	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.

19.06.2024

Der Verlustfaktors der Leitung ist immer multiplikativ anzuwenden.

Beispiel:

CAV+Z28:::1.04'

Version: 1.1d

Seite: 46



		_		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	00040	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	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code		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,
- $2.\ die\ Strombezugsmengen\ des\ Letztverbrauchers\ viertelst \ddot{u}ndlich\ gemessen\ werden\ und$
- 3. der Letztverbraucher einen Gebäudestromnutzungsvertrag nach Maßgabe der folgenden Absätze mit dem Betreiber der Gebäudestromanlage geschlossen hat (teilnehmender Letztverbraucher)."

19.06.2024

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: 1.1d

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	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	С	99	D	1	3	Aufteilungsfaktor Energiemenge
0490	00041	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	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R n35	Aufteilungsfaktor Energiemenge

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe des Aufteilungsfaktor einer Energiemenge.

Beispiel:

CAV+ZH6:::0.2'

Version: 1.1d

19.06.2024

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
0410 (00042	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'

Version: 1.1d



			:	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	00043	DTM	С	9	D	1	3	Zählzeitänderungszeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	M	
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: 1.1d

19.06.2024

Seite: 50



			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	00044	RFF	С	9	D	1	3	Zählendes Register

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	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: 1.1d

19.06.2024

Seite: 51



72610	NI	Do-		Standard	Cı	BDEW	Fhana	Nama
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	00045	CCI	М	1	M	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	C an3	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'

Version: 1.1d

19.06.2024

Seite: 52



		_		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 00	0046	CAV	С	99	R	1	4	Häufigkeit der Übermittlung

		Standard	BDEW	BDEW				
Bez	Name St Format		St Format	Anwendung / Bemerkung				
CAV								
C889	Merkmalswert	М	M					
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.

19.06.2024

Beispiel:

Version: 1.1d

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: 53



				Standard		BDEW		
Zähler N	lr	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 000)47	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.

19.06.2024

Beispiel:

Version: 1.1d

CAV+ZD5:::Z23'

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

Seite: 54



Zähler	Nr	Bez	St S	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
Zamer	141	DCZ	J.	WIGAVVGII	<u> </u>	IVIGATVAIT	LUCIIC	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	00048	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		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.

19.06.2024

Beispiel:

CAV+ZD4:::Z25'

Version: 1.1d

Seite: 55



			:	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	00049	CAV	С	99	D	1	4	Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition

		Standard	BDEW			
Bez	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		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'

Version: 1.1d

19.06.2024

Seite: 56



		_		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 0	00050	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'

Version: 1.1d

19.06.2024

Seite: 57



				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	00051	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'

Version: 1.1d



			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
0430	00052	RFF	С	9	R	1	3	Referenz auf eine Zählzeitdefinition

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

19.06.2024

Beispiel:

RFF+Z27:ZZ1'

Version: 1.1d

Seite: 59



				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	00053	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 an17	M an3	Code des Zählzeitregisters

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code des Zählzeitregisters übermittelt.

Beispiel:

CCI+Z38++RZ1'

Version: 1.1d

19.06.2024

Seite: 60



			:	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	00054	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.

19.06.2024

Beispiel:

CCI+Z10++Z59'

Version: 1.1d

Seite: 61



				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 (00055	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'

Version: 1.1d



			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
0420	00056	DTM	С	9	D	1	3	Schaltzeitänderungszeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M an3	Z44 Schaltzeitänderungszeitpunkt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			
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: 1.1d

19.06.2024

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	Schaltzeitdefinition
0480	00057	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		C an3	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'

Version: 1.1d

Seite: 64



			:	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	00058	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	233 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. 234 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.

19.06.2024

Beispiel:

Version: 1.1d

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: 65



			;	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	00059	CAV	С	99	R	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Schaltzeitdefinition

		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	 223 elektronisch übermittelbar Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte Schaltzeitdefinition per EDIFACT mit dem Nachrichtenformat UTILTS. 224 elektronisch nicht übermittelbar Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte Schaltzeitdefinition auf einem bilateral vereinbarten Weg. Dieser Weg wird hier nicht weiter beschrieben.

Bemerkung:

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

19.06.2024

Beispiel:

Version: 1.1d

CAV+ZD5:::Z23'

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

Seite: 66



9961	NI	D		Standard	61	BDEW	Fhana	Mana
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	00060	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'

Version: 1.1d

19.06.2024

Seite: 67



			:	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	00061	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.

19.06.2024

Beispiel:

SEQ+Z70'

Version: 1.1d

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
0420	00062	DTM	С	9	D	1	3	Leistungskurvenänderungszeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M an3	Z45 Leistungskurvenänderungszeitpunkt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			
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.

19.06.2024

Beispiel:

DTM+Z45:202110070605?+00:303'

Version: 1.1d

Seite: 69



				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	00063	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'

Version: 1.1d

Seite: 70



		_		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	00064	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.

19.06.2024

Beispiel:

Version: 1.1d

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: 71



			:	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 (00065	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: 1.1d

CAV+ZD5:::Z23'

Seite: 72



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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	00066	QTY	М	1	М	1	3	oberer Schwellwert

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	Z40 oberer Schwellwert
6060	Menge	M an35	M n6	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'

Version: 1.1d

19.06.2024

Seite: 73



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

0640 00067 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.

19.06.2024

Beispiel:

UNT+67+1'

Version: 1.1d

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

Seite: 74



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
10000	Gesamtes Dokument	Version 1.1c	Version 1.1d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt	
24829	SG2 MP-ID Absender SG3 Kontaktinformatione n COM Kommunikationsverb indung	Beispiel: COM+00322227120:TE' Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.	Beispiel: COM+?+49322227120:TE' Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer +49322227120.	Anpassung des Beispiels an die Aussagen im Anwendungsfall. Eine inhaltliche Änderung stellt Grund der Anpassung diese Anpassung nicht dar.	Genehmigt	
24813	SG5 Vorgang LOC+172 Meldepunkt	Name des LOC-Segments: ID der Marktlokation DE 3227: 172 Meldepunkt DE3225: ID der Marktlokation Bemerkung: In diesem Segment wird die ID der Marktlokation übermittelt. Beispiel: LOC+172+57685676748'	Name des LOC-Segments: Meldepunkt DE 3227: 172 Meldepunkt DE3225: Identifikator Bemerkung: In diesem Segment wird die ID der Markt- oder Netzlokation übermittelt. Beispiel: LOC+172+57685676748'	In der Festlegung BK6-22-24 zum 24h Lieferantenwechsel ist die Berechnungsformel auf der Netzlokation eingeführt worden.	Genehmigt	
	SG5 Vorgang DTM Gültig Ab	Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe verwendet, zu welchem Zeitpunkt die Berechnungsformel oder die Übersicht einer Definition ihre Gültigkeit erlangt.	Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe verwendet, zu welchem Zeitpunkt die Übersicht einer Definition ihre Gültigkeit erlangt.	Die Gültigkeit einer Berechnungsformel wird über das neu eingeführte DTM+Z25 Verwendung der Daten angegeben.	Genehmigt	
	SG5 Vorgang STS Status der Antwort	BDEW-Wiederholbarkeit: 1 DE3055 nicht vorhanden DE9012 nicht vorhanden Beispiel: STS+E01++A01:E 0218'	BDEW-Wiederholbarkeit: 9 DE3055 Status: N DE9012 Status: R	In einem Geschäftsvorfall zur Übermittlung der Berechnungsformel können bis zu neun Zeitscheiben einer Berechnungsformel übermittelt werden. Daher muss in der Antwort auch jeder	Genehmigt	



Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
			Bemerkung: Zeitraum-ID aus der Übermittlung der Berechnungsformel	zugeordnet werden.	
			Beispiel: STS+E01++A01:E_0218::1'		
24815	SG5 Vorgang	DE4405:	DE4405:	In der Festlegung BK6-22-24 zum 24h Lieferantenwechsel	Genehmigt
	STS+Z23 Status der Berechnungsformel	Z33 Berechnungsformel angefügt Die Berechnungsformel zur Ermittlung der	Z33 Berechnungsformel angefügt Die Berechnungsformel zur Ermittlung der	ist die Berechnungsformel auf der Netzlokation eingeführt	
		Energiemenge einer Marktlokation ist in diesem Vorgang der UTILTS enthalten	Energiemenge einer Markt- oder Netzlokation ist in diesem Vorgang der UTILTS enthalten	worden.	
		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	Z34 Berechnungsformel muss beim Absender angefragt werden Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge der Markt- oder Netzlokation 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.	Z40 Berechnungsformel besitzt keine Rechenoperation Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge der Markt- oder Netzlokation 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.	Z41 Berechnungsformel nicht erforderlich Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge der Markt- oder Netzlokation ist nicht erforderlich, da keine Messlokation der Marktlokation (pauschale Marktlokation) zugeordnet ist.		
25517	SG5 Vorgang	BDEW-Wiederholbarkeit: 1	BDEW-Wiederholbarkeit: 9	In einem Geschäftsvorfall zur Übermittlung der	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	STS Status der	C556 nicht vorhanden	C556 vorhanden	Berechnungsformel können bis	
	Berechnungsformel	DE9013 nicht vorhanden		zu neun Zeitscheiben einer	
			DE9013	Berechnungsformel	
		Beispiel: STS+Z23+Z33'	Status: M	übermittelt werden, daher die	
			Format: n1	Erhöhung der	
			Bemerkung: Referenz auf Zeitraum-ID	Wiederholbarkeit des	
				Segments und die Aufnahme	
			Beispiel: STS+Z23+Z33+2'	der Zeitraum-ID.	
24830	Nach	Segment nicht vorhanden	Segment FTX Bemerkung (Feld für allgemeine	Im EBD zur Prüfung der	Genehmigt
	SG5 Status der		Hinweise) vorhanden	Berechnungsformel wurde der	
	Nutzung von			Antwortcode A99 eingeführt,	
	Definitionen			dieser erfordert die Angabe	
				eines Hinweistextes.	
25518	SG5 Vorgang	DE1154:	DE1154:	Die Ablehnung und die	Genehmigt
		25001 Berechnungsformel	25001 Berechnungsformel	Zustimmung einer	
	SG6 Prüfidentifikator	25002 Ablehnung Berechnungsformel		Berechnungsformel wird nun in	
		25003 Zustimmung Berechnungsformel		einem Vorgang definiert,	
	RFF Prüfidentifikator	25004 Übersicht Zählzeitdefinitionen	25004 Übersicht Zählzeitdefinitionen	welchem der Prüfidentifikator	
		25005 Ausgerollte Zählzeitdefinition	25005 Ausgerollte Zählzeitdefinition	25010 zugeordnet ist.	
		25006 Übersicht Schaltzeitdefinitionen	25006 Übersicht Schaltzeitdefinitionen		
		25007 Übersicht Leistungskurvendefinitionen	25007 Übersicht Leistungskurvendefinitionen		
		25008 Ausgerollte Schaltzeitdefinition	25008 Ausgerollte Schaltzeitdefinition		
		25009 Ausgerollte Leistungskurvendefinition	25009 Ausgerollte Leistungskurvendefinition		
			25010 Antwort auf Berechnungsformel		
25519	Nach	nicht vorhanden	SG6 Verwendungszeitraum der Daten	In einem Geschäftsvorfall zu	Genehmigt
	SG5 Vorgang			Übermittlung einer	
			RFF Verwendungszeitraum der Daten	Berechnungsformel können	
	SG6 Referenz-			nun auch bis zu neun	
	Vorgangsnummer		DTM Verwendung der Daten ab	Zeitscheiben der	
	(aus			Berechnungsformel	
	Berechnungsformel)		DTM Verwendung der Daten bis	übermittelt werden. Daher die	
				Einführung der SG6 und den	
	RFF Referenz			drei neuen Segmenten. Der	



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)			Aufbau ist analog zur UTILMD.	
25530		vorhanden: SG7 Lieferrichtung CCI Lieferrichtung	nicht vorhanden	Die Lieferrichtung wird in den Geschäftsvorfällen zur Übermittlung der Berechnungsformel nicht mehr übermittelt, da diese nicht benötigt wird.	Genehmigt
24817		SG8 Energiemenge der Marktlokation SEQ Energiemenge der Marktlokation DE1229: Z36 Energiemenge der Marktlokation	SG8 Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation SEQ Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation DE1229: Z36 Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation	In der Festlegung BK6-22-24 zum 24h Lieferantenwechsel ist die Berechnungsformel auf der Netzlokation eingeführt worden.	Genehmigt
25520	SG5 Vorgang SG8 Energiemenge der Marktlokation SEQ Energiemenge der Marktlokation	Wiederholbarkeit der SG8: 1	Wiederholbarkeit der SG8: 9	In einem Geschäftsvorfall zur Übermittlung der Berechnungsformel können bis zu neun Zeitscheiben einer Berechnungsformel übermittelt werden, daher die Erhöhung der Wiederholbarkeit des Segments und die Aufnahme des DE1050 zur Referenzierung auf eine Zeitraum-ID.	Genehmigt
25534	SG5 Vorgang	nicht vorhanden	RFF Referenz auf eine Zeitraum-ID		Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	SG8 Energiemenge			Berechnungsformel können bis	
	der Marktlokation			zu neun Zeitscheiben einer	
				Berechnungsformel	
	SEQ Energiemenge			übermittelt werden, daher die	
	der Marktlokation			Aufnahme des neuen RFF-	
				Segments zur Refenzierung auf	
				eine Zeitraum-ID.	
24819	SG5 Vorgang	Bemerkung: In diesem Segment wird der	Bemerkung: In diesem Segment wird der	In der Festlegung BK6-22-24	Genehmigt
		Rechenschrittidentifikator angegeben, welcher	Rechenschrittidentifikator angegeben, welcher	zum 24h Lieferantenwechsel	
	SG8 Energiemenge	in einer Berechnungsformel den letzten	in einer Berechnungsformel den letzten	ist die Berechnungsformel auf	
	der Marktlokation	Rechenschritt	Rechenschritt	der Netzlokation eingeführt	
		definiert und somit das Ergebnis der	definiert und somit das Ergebnis der	worden.	
	RFF Referenz auf	Energiemenge der Marktlokation ergibt.	Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation		
	einen Rechenschritt		ergibt.		
24820	SG5 Vorgang	SG9 Verwendungszweck der Werte	SG9 Verwendungszweck der Werte	Die Verwendungszwecke sind	Genehmigt
		CCI Verwendungszweck der Werte	CCI Verwendungszweck der Werte	entfernt, da diese bereits in der	
	SG8 Energiemenge	CAV Verwendungszweck der Werte	CAV Verwendungszweck der Werte	UTILMD an den OBIS-	
	der Marktlokation	vorhanden	nicht vorhanden	Kennzahlen angegeben	
				werden.	
	SG9				
	Verwendungszweck				
	der Werte				
25535	SG5 Vorgang	nicht vorhanden	RFF Referenz auf eine Zeitraum-ID	In einem Geschäftsvorfall zur	Genehmigt
				Übermittlung der	
	SG8 Bestandteil des			Berechnungsformel können bis	
	Rechenschritts			zu neun Zeitscheiben einer	
				Berechnungsformel	
	SEQ Bestandteil des			übermittelt werden, daher die	
	Rechenschritts			Aufnahme des neuen RFF-	
				Segments zur Refenzierung auf	
				eine Zeitraum-ID.	
25037	SG5 Vorgang	Beispiel:	Beispiel:	Anpassung des Beispiels an die	Genehmigt
		CAV+ZH6:::20'	CAV+ZH6:::0.2'	Aussagen im Anwendungsfall.	
	SG8 Bestandteil des			Eine inhaltliche Änderung stellt	



Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
	Rechenschritts			diese Anpassung nicht dar.	
	SG9				
	Aufteilungsfaktor				
	Energiemenge				
	CAV				
	Aufteilungsfaktor				
	Energiemenge				
25014	SG5 Vorgang	DE6060:	DE6060:		Genehmigt
		BDEW St Format M an6	BDEW St Format M n6	numerische Angabe	
	SG8				
	Leistungskurvendefin				
	ition				
	SG11 oberer				
	Schwellwert				
	OTV -h				
	QTY oberer				
	Schwellwert				