

UTILTS Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

UTILTS

Netznutzungszeiten-Nachricht

UN D.18A S3

Version: 1.1b
Publikationsdatum: 31.03.2023
Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur.....	3
Diagramm	6
Segmentlayout.....	7
Änderungshistorie.....	70

Disclaimer

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

Nachrichtenstruktur

	Zähler	Nr	Bez	Status		MaxWdh		Ebene	Inhalt
				Sta	BDEW	Sta	BDEW		
	0010	1	UNH	M	M	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	2	BGM	M	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	3	DTM	M	M	9	1	1	Nachrichtendatum
	0090		SG2	C	R	99	1	1	MP-ID Absender
	0100	4	NAD	M	M	1	1	1	MP-ID Absender
	0130		SG3	C	D	9	1	2	Kontaktinformationen
	0140	5	CTA	M	M	1	1	2	Ansprechpartner
	0150	6	COM	C	R	9	5	3	Kommunikationsverbindung
	0090		SG2	C	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
	0100	7	NAD	M	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
	0200		SG5	C	R	99999	99999	1	Vorgang
	0210	8	IDE	M	M	1	1	1	Vorgang
	0220	9	LOC	C	D	9	1	2	ID der Marktlokation
	0220	10	LOC	C	D	9	1	2	Code der Definition
	0280	11	DTM	C	D	9	1	2	Gültig ab
	0280	12	DTM	C	D	9	1	2	Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition
	0280	13	DTM	C	D	9	1	2	Gültigkeitsende der ausgerollten Definition
	0280	14	DTM	C	D	9	1	2	Versionsangabe
	0300	15	STS	C	D	9	1	2	Status der Antwort
	0300	16	STS	C	D	9	1	2	Status der Berechnungsformel
	0300	17	STS	C	D	9	1	2	Status der Nutzung von Definitionen
	0340		SG6	C	R	99999	1	2	Prüfidentifikator
	0350	18	RFF	M	M	1	1	2	Prüfidentifikator
	0340		SG6	C	D	99999	1	2	Referenz auf Reklamation
	0350	19	RFF	M	M	1	1	2	Referenz auf Reklamation
	0340		SG6	C	D	99999	1	2	Referenz-Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)
	0350	20	RFF	M	M	1	1	2	Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)
	0370		SG7	C	D	99	1	2	Lieferrichtung
	0380	21	CCI	M	M	1	1	2	Lieferrichtung
	0400		SG8	C	D	99999	1	2	Energiemenge der Marktlokation
	0410	22	SEQ	M	M	1	1	2	Energiemenge der Marktlokation
	0430	23	RFF	C	R	9	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt
	0470		SG9	C	R	99	1	3	Verwendungszweck der Werte
	0480	24	CCI	M	R	1	1	3	Verwendungszweck der Werte
	0490	25	CAV	C	R	99	4	4	Verwendungszweck der Werte
	0400		SG8	C	D	99999	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
	0410	26	SEQ	M	M	1	1	2	Bestandteil des Rechenschritts
	0430	27	RFF	C	D	9	1	3	Referenz auf die ID einer Messlokation
	0430	28	RFF	C	D	9	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt

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

Zähler	Nr	Bez	Status		MaxWdh		Ebene	Inhalt
			Sta	BDEW	Sta	BDEW		
	0470	SG9	C	R	99	1	3	Mathematischer Operator
	0480	29	CCI	M	1	1	3	Mathematischer Operator
	0490	30	CAV	C	99	1	4	Operator / Operation
	0470	SG9	C	D	99	1	3	Energieflussrichtung
	0480	31	CCI	M	1	1	3	Energieflussrichtung
	0490	32	CAV	C	99	1	4	Energieflussrichtung
	0470	SG9	C	D	99	1	3	Verlustfaktor Trafo
	0480	33	CCI	M	1	1	3	Verlustfaktor Trafo
	0490	34	CAV	C	99	1	4	Verlustfaktor Trafo
	0470	SG9	C	D	99	1	3	Verlustfaktor Leitung
	0480	35	CCI	M	1	1	3	Verlustfaktor Leitung
	0490	36	CAV	C	99	1	4	Verlustfaktor Leitung
	0400	SG8	C	D	99999	99999	2	Zählzeitdefinition
	0410	37	SEQ	M	1	1	2	Zählzeitdefinition
	0420	38	DTM	C	9	1	3	Zählzeitänderungszeitpunkt
	0430	39	RFF	C	9	1	3	Zählendes Register
	0470	SG9	C	D	99	1	3	Zählzeitdefinition
	0480	40	CCI	M	1	1	3	Code der Zählzeitdefinition
	0490	41	CAV	C	99	1	4	Häufigkeit der Übermittlung
	0490	42	CAV	C	99	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeitdefinition
	0490	43	CAV	C	99	1	4	Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung
	0490	44	CAV	C	99	1	4	Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition
	0490	45	CAV	C	99	1	4	Zählzeitdefinitionstyp
	0400	SG8	C	D	99999	99999	2	Register der Zählzeitdefinition
	0410	46	SEQ	M	1	1	2	Register der Zählzeitdefinition
	0430	47	RFF	C	9	1	3	Referenz auf eine Zählzeitdefinition
	0470	SG9	C	R	99	1	3	Register
	0480	48	CCI	M	1	1	3	Code des Zählzeitregister
	0470	SG9	C	D	99	1	3	Schwachlastfähigkeit
	0480	49	CCI	M	1	1	3	Schwachlastfähigkeit
	0400	SG8	C	D	99999	99999	2	Schaltzeitdefinition
	0410	50	SEQ	M	1	1	2	Schaltzeitdefinition
	0420	51	DTM	C	9	1	3	Schaltzeitänderungszeitpunkt
	0470	SG9	C	D	99	1	3	Schaltzeitdefinition
	0480	52	CCI	M	1	1	3	Code der Schaltzeitdefinition
	0490	53	CAV	C	99	1	4	Häufigkeit der Übermittlung
	0490	54	CAV	C	99	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Schaltzeitdefinition
	0470	SG9	C	D	99	1	3	Schalthandlung an der Lokation

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

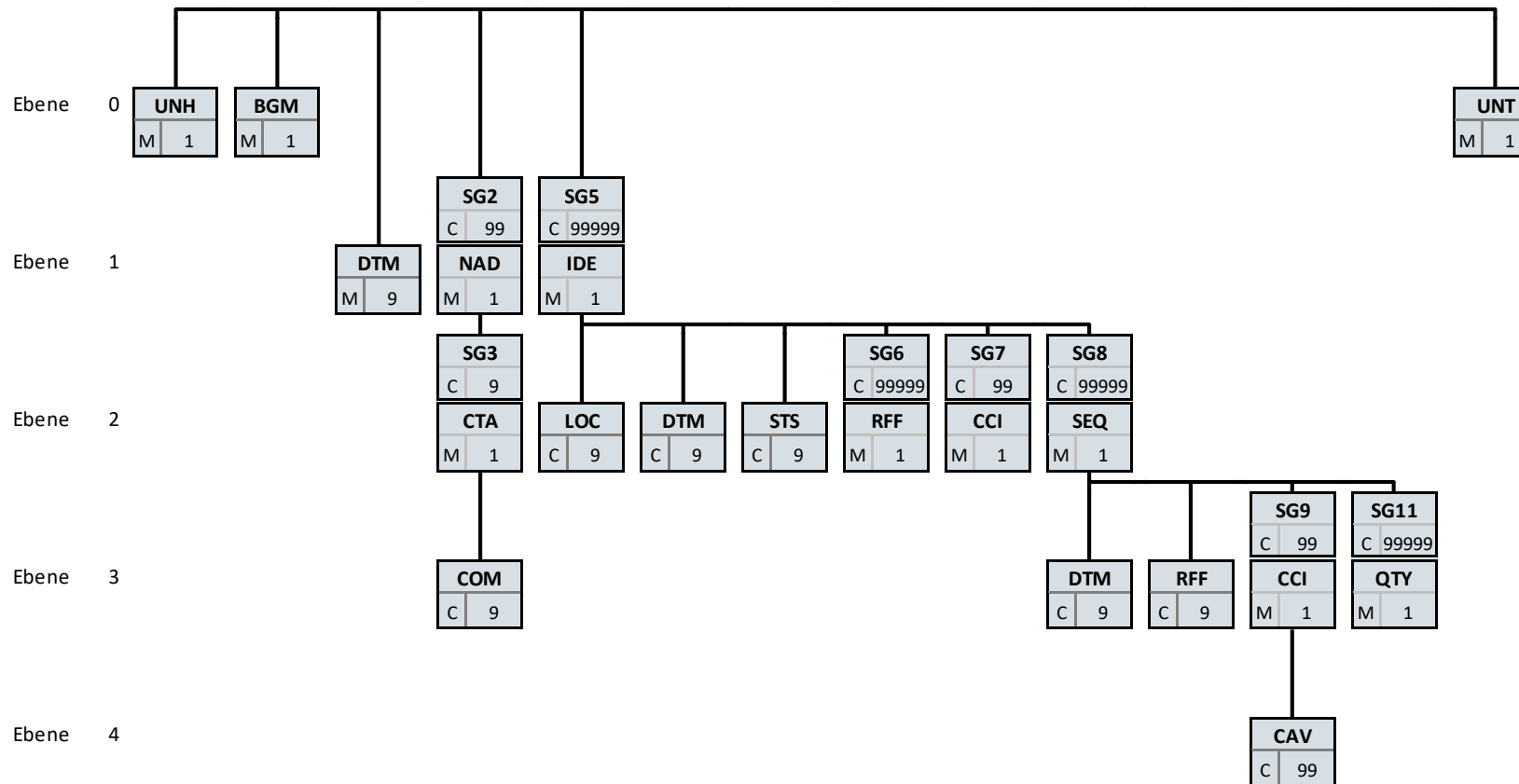
Nachrichtenstruktur

Status					MaxWdh				
Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt	
	0480	55	CCI	M	M	1	1	3	Schalthandlung an der Lokation
	0400		SG8	C	D	99999	99999	2	Leistungskurvendefinition
	0410	56	SEQ	M	M	1	1	2	Leistungskurvendefinition
	0420	57	DTM	C	D	9	1	3	Leistungskurvenänderungszeitpunkt
	0470		SG9	C	D	99	1	3	Leistungskurvendefinition
	0480	58	CCI	M	M	1	1	3	Code der Leistungskurvendefinition
	0490	59	CAV	C	R	99	1	4	Häufigkeit der Übermittlung
	0490	60	CAV	C	R	99	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Leistungskurvendefinition
	0530		SG11	C	D	99999	1	3	oberer Schwellwert
	0540	61	QTY	M	M	1	1	3	oberer Schwellwert
	0640	62	UNT	M	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment

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

Diagramm



Bez	MaxWdh
St	

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.

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0010	1	UNH	M	1	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNH						
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	M	an..14	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	M	M	M		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M	an..6	M	an..6	UTILTS Netznutzungszeiten-Nachricht
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M	an..3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M	an..3	18A Ausgabe 2018 - A
0051	Verwaltende Organisation	M	an..2	M	an..2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C	an..6	R	an..6	1.1b 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:1.1b'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0020	2	BGM	M	1	M	1	0	Beginn der Nachricht
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
BGM								
C002	Dokumenten-/		C		R			
	Nachrichtenname							
1001	Dokumentenname, Code		C	an..3	R	an..3	Z36 Berechnungsformel Z59 Ausgerollte Zählzeitdefinition Z60 Übersicht Zählzeitdefinitionen Z78 Übersicht Schaltzeitdefinitionen Z79 Übersicht Leistungskurvendefinitionen Z80 Ausgerollte Schaltzeitdefinition Z81 Ausgerollte Leistungskurvendefinition	
C106	Dokumenten-/Nachrichten-		C		R			
	Identifikation							
1004	Dokumentennummer		C	an..70	R	an..35	<i>EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des Dokuments</i>	

Bemerkung:

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

Beispiel:

BGM+Z36+MKIDI5422'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

0030 3 **DTM** M 9 M 1 1 Nachrichtendatum

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

Beispiel:

DTM+137:202106071515?+00:303'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0090		SG2	C	99	R	1	1	MP-ID Absender
0100	4	NAD	M	1	M	1	1	MP-ID Absender

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	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'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0090		SG2	C	99	R	1	1	MP-ID Absender
0130		SG3	C	9	D	1	2	Kontaktinformationen
0140	5	CTA	M	1	M	1	2	Ansprechpartner

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R an..3	IC Informationskontakt
C056	Kontaktangaben	C	R	
3413	Kontakt, Nummer	C an..17	N	Nicht benutzt
3412	Kontakt	C an..256	R an..256	Name vom Ansprechpartner

Bemerkung:

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

Beispiel:

CTA+IC+:Max Mustermann¹

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0090		SG2	C	99	R	1	1	MP-ID Absender
0130		SG3	C	9	D	1	2	Kontaktinformationen
0150	6	COM	C	9	R	5	3	Kommunikationsverbindung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Nummer / Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an..3	M an..3	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.

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0090		SG2	C	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0100	7	NAD	M	1	M	1	1	MP-ID Empfänger

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M an..3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M an..35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R an..3	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 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0210	8	IDE	M	1	M	1	1	Vorgang

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IDE				
7495	Objekt, Qualifier	M an..3	M an..3	24 Transaktion
C206	Identifikationsnummer	C	R	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	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'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0220	9	LOC	C	9	D	1	2	ID der Marktlotation

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	172 Meldepunkt
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an..35	R an..35	ID der Marktlotation

Bemerkung:

In diesem Segment wird die ID der Marktlotation übermittelt.

Beispiel:

LOC+172+57685676748 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0220	10	LOC	C	9	D	1	2	Code der Definition

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	Z09 Code der Definition
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an..35	R an..3	Code der Definition

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code einer Definition übermittelt.

Beispiel:

LOC+Z09+ZZ1'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0280	11	DTM	C	9	D	1	2	Gültig ab

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 an..3	M an..3	157 Gültigkeit, Beginndatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	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'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0280	12	DTM	C	9	D	1	2	Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition

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 an..3	M an..3	Z34 Gültigkeitsbeginn
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Gültigkeitsbeginns der ausgerollten Definition verwendet.

Beispiel:

DTM+Z34:202106071515?+00:303'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0280	13	DTM	C	9	D	1	2	Gültigkeitsende der ausgerollten Definition

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 an..3	M an..3	Z35 Gültigkeitsende
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Gültigkeitsende einer ausgerollten Definition verwendet.

Beispiel:

DTM+Z35:202109091515?+00:303'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0280	14	DTM	C	9	D	1	2	Versionsangabe

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 an..3	M an..3	293 Fertigstellungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	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 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0300	15	STS	C	9	D	1	2	Status der Antwort

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	C	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3	E01 Status der Antwort
C555	Status	C	N	
4405	Status, Code	M an..3	N	Nicht benutzt
C556	Statusanlaß	C	R	
9013	Statusanlass, Code	M an..3	M an..3	Code des Prüfschritts
1131	Codeliste, Code	C an..17	R an..17	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'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0300	16	STS	C	9	D	1	2	Status der Berechnungsformel

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
STS				
C601	Statuskategorie	C	R	
9015	Statuskategorie, Code	M an..3	M an..3	Z23 Status der Berechnungsformel
C555	Status	C	R	
4405	Status, Code	M an..3	M an..3	Z33 Berechnungsformel angefügt Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge einer Marktlotation ist in diesem Vorgang der UTILTS enthalten Z34 Berechnungsformel muss beim Absender angefragt werden Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge der Marktlotation ist komplex und kann mit der UTILTS nicht übermittelt werden Z40 Berechnungsformel besitzt keine Rechenoperation Die Berechnungsformel zur Ermittlung der Energiemenge der Marktlotation 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 Marktlotation ist nicht erforderlich, da keine Messlokation der Marktlotation (pauschale Marktlotation) zugeordnet ist.

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Status der Berechnungsformel übermittelt.

Beispiel:

STS+Z23+Z33 '

Segmentlayout

		Standard		BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0300	17	STS	C	9	D	1	2	Status der Nutzung von Definitionen

Standard			BDEW			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
STS						
C601	Statuskategorie	C		R		
9015	Statuskategorie, Code	M	an..3	M	an..3	Z36 Nutzung von Definitionen
C555	Status	C		R		
4405	Status, Code	M	an..3	M	an..3	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.						
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.

Beispiel:

STS+Z36+Z45'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0340		SG6	C	99999	R	1	2	Prüfidentifikator
0350	18	RFF	M	1	M	1	2	Prüfidentifikator

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	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'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0340		SG6	C	99999	D	1	2	Referenz auf Reklamation
0350	19	RFF	M	1	M	1	2	Referenz auf Reklamation

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35

Bemerkung:

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

Beispiel:

RFF+AGI:FGEFW566TTDF123E'

Segmentlayout

		Standard		BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0340		SG6	C	99999	D	1	2	Referenz-Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)
0350	20	RFF	M	1	M	1	2	Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF						
C506	Referenz	M		M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3	TN Transaktions-Referenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..35	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 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0370		SG7	C	99	D	1	2	Liefferrichtung
0380	21	CCI	M	1	M	1	2	Liefferrichtung

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C an..3	R an..3	Z30 Liefferrichtung	
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R		
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..3	Z06 Erzeugung	
				Z07 Verbrauch	

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Liefferrichtung der Marktlotation anzugeben.

Beispiel:

CCI+Z30++Z06'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	1	2	Energiemenge der Marktllokation
0410	22	SEQ	M	1	M	1	2	Energiemenge der Marktllokation
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
SEQ								
1229	Handlung, Code		C	an..3	R	an..3	Z36 Energiemenge der Marktllokation	

Bemerkung:

Beispiel:

SEQ+Z36'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	1	2	Energiemenge der Marktlokation
0430	23	RFF	C	9	R	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	Z23 Rechenschritt
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R n..5	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.

Beispiel:

RFF+Z23:3'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	1	2	Energiemenge der Marktllokation
0470		SG9	C	99	R	1	3	Verwendungszweck der Werte
0480	24	CCI	M	1	R	1	3	Verwendungszweck der Werte

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C	an..3	R	an..3
				Z27 Verwendungszweck der Werte	

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+Z27'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	1	2	Energiemenge der Marktlokation
0470		SG9	C	99	R	1	3	Verwendungszweck der Werte
0490	25	CAV	C	99	R	4	4	Verwendungszweck der Werte

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	Z84 Netznutzungsabrechnung Z85 Bilanzkreisabrechnung Z86 Mehrminderungenabrechnung 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'

Segmentlayout

		Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Name
0200		SG5	C	99999	R	99999	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	Bestandteil des Rechenschritts
0410	26	SEQ	M	1	M	1	Bestandteil des Rechenschritts

Standard			BDEW			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ						
1229	Handlung, Code	C	an..3	R	an..3	Z37 Bestandteil des Rechenschritts
C286	Information über eine Folge	C		R		
1050	Folgenummer	M	an..10	M	n..5	Rechenschrittidentifikator

Bemerkung:

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

Hinweise zum Rechenschrittidentifikator:

- Der Rechenschrittidentifikator 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 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0430	27	RFF	C	9	D	1	3	Referenz auf die ID einer Messlokation

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	Z19 Messlokation
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	ID einer Messlokation

Bemerkung:

In diesem Segment wird die ID einer Messlokation übermittelt.

Beispiel:

RFF+Z19:DE00014545768S00000000000000003054 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0430	28	RFF	C	9	D	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
RFF					
C506	Referenz	M		M	
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	n..5

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'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	C	99	R	1	3	Mathematischer Operator
0480	29	CCI	M	1	M	1	3	Mathematischer Operator

Standard			BDEW		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C		R	
7037	Merkmal, Code	M	an..17	M an..17	Z86 Mathematischer Operator

Bemerkung:

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

Beispiel:

CCI+++Z86'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	C	99	R	1	3	Mathematischer Operator
0490	30	CAV	C	99	R	1	4	Operator / Operation

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	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:

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 $x \geq 0$

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

Segmentlayout

= 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.

Beispiel:

CAV+Z69'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	C	99	D	1	3	Energieflussrichtung
0480	31	CCI	M	1	M	1	3	Energieflussrichtung

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R		
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..17	Z87 Energieflussrichtung	

Bemerkung:

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

Beispiel:

CCI+++Z87'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	C	99	D	1	3	Energieflussrichtung
0490	32	CAV	C	99	R	1	4	Energieflussrichtung

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CAV						
C889	Merkmalswert	M		M		
7111	Merkmalswert, Code	C	an..3	R	an..3	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 wegfällt (Verbrauch). Entsprechend dieser Aussage sind die zuvor durch die UTILMD ausgetauschten Register der Messlokation in der Berechnungsformel zu verwenden.

Beispiel:

CAV+Z71 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	C	99	D	1	3	Verlustfaktor Trafo
0480	33	CCI	M	1	M	1	3	Verlustfaktor Trafo

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R	
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..17	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'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	C	99	D	1	3	Verlustfaktor Trafo
0490	34	CAV	C	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 an..3	R an..3	Z28 Verlustfaktor
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an..35	R n..35	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.
 Der Verlustfaktor Trafo ist immer multiplikativ anzuwenden.

Beispiel:

CAV+Z28:::1.04'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	C	99	D	1	3	Verlustfaktor Leitung
0480	35	CCI	M	1	M	1	3	Verlustfaktor Leitung

Standard			BDEW		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C		R	
7037	Merkmal, Code	M	an..17	M an..17	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 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	C	99	D	1	3	Verlustfaktor Leitung
0490	36	CAV	C	99	R	1	4	Verlustfaktor Leitung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	Z28 Verlustfaktor
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an..35	R n..35	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 Send er als „Zu- oder Abschlag“ (größer oder kleiner 1) anzugeben.

Der Verlustfaktors der Leitung ist immer multiplikativ anzuwenden.

Beispiel:

CAV+Z28:::1.04'

Segmentlayout

		Standard		BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0410	37	SEQ	M	1	M	1	2	Zählzeitdefinition

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ				
1229	Handlung, Code	C an..3	R an..3	Z42 Zählzeitdefinition Z43 Ausgerollte Zählzeitdefinition

Bemerkung:

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

Beispiel:

SEQ+Z43'

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

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0420	38	DTM	C	9	D	1	3	Zählzeitänderungszeitpunkt

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 an..3	M an..3	Z33 Zählzeitänderungszeitpunkt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ 401 HHMM

Bemerkung:

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

Beispiel:

DTM+Z33:202110070605?+00:303'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0430	39	RFF	C	9	D	1	3	Zählendes Register

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	Z28 Code des zählenden Registers
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..3	Code des zählenden Registers

Bemerkung:

Angabe des Registers, welches ab dem Zählzeitänderungszeitpunkt aktiv ist.

Beispiel:

RFF+Z28:RZ1 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Zählzeitdefinition
0480	40	CCI	M	1	M	1	3	Code der Zählzeitdefinition

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C	an..3	Z39 Code der Zählzeitdefinition
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R	
7037	Merkmal, Code	M	an..17	Code der Zählzeitdefinition

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code der Zählzeitdefinition übermittelt.

Beispiel:

CCI+Z39++ZZ1'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Zählzeitdefinition
0490	41	CAV	C	99	R	1	4	Häufigkeit der Übermittlung

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
CAV					
C889	Merkmalswert	M	M		
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3		ZEO Häufigkeit der Übermittlung
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an..35	R an..3		Z33 einmalig zu übermittelnde ausgerollte Definition <i>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.</i> Z34 jährlich zu übermittelnde ausgerollte Definition <i>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.</i>

Bemerkung:

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

Beispiel:

CAV+ZEO:::Z33'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Zählzeitdefinition
0490	42	CAV	C	99	R	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeitdefinition

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
CAV					
C889	Merkmalswert	M		M	
7111	Merkmalswert, Code	C	an..3	R	an..3
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	
7110	Merkmalswert	C	an..35	R	an..3

Bemerkung:

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

Beispiel:

CAV+ZD5:::Z23'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Zählzeitdefinition
0490	43	CAV	C	99	D	1	4	Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	ZD4 Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an..35	R an..3	Z25 Verwendung des Hochlastzeitfensters Z26 keine Verwendung des Hochlastzeitfensters

Bemerkung:

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

Beispiel:

CAV+ZD4:::Z25'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Zählzeitdefinition
0490	44	CAV	C	99	D	1	4	Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	ZD7 Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an..35	R an..3	Z27 Zählzeitdefinition ist bestellbar Z28 Zählzeitdefinition ist nicht bestellbar

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition übermittelt.

Beispiel:

CAV+ZD7:::Z27'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Zählzeitdefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Zählzeitdefinition
0490	45	CAV	C	99	D	1	4	Zählzeitdefinitionstyp

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	ZD3 Zählzeitdefinitionstyp
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an..35	R an..3	Z29 Wärmepumpe Z30 Nachtspeicherheizung Z31 Schwachlastzeitfenster Z32 sonstiger Zählzeitdefinitionstyp Z35 Hochlastzeitfenster
7110	Merkmalswert	C an..35	D an..35	Beschreibung Zählzeitdefinitionstyp

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Zählzeitdefinitionstyp übermittelt.

Beispiel:

CAV+ZD3:::Z32:Beschreibungstext '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Register der Zählzeitdefinition
0410	46	SEQ	M	1	M	1	2	Register der Zählzeitdefinition

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Format
SEQ					
1229	Handlung, Code	C	an..3	R	an..3
					Z41 Register der Zählzeitdefinition

Bemerkung:

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

Beispiel:

SEQ+Z41 '

Segmentlayout

Standard				BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Register der Zählzeitdefinition
0430	47	RFF	C	9	R	1	3	Referenz auf eine Zählzeitdefinition

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF						
C506	Referenz	M		M		
1153	Referenz, Qualifier	M	an..3	M	an..3	Z27 Code der Zählzeitdefinition
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R	an..3	Code der Zählzeitdefinition

Bemerkung:

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

Beispiel:

RFF+Z27:Z21'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Register der Zählzeitdefinition
0470		SG9	C	99	R	1	3	Register
0480	48	CCI	M	1	M	1	3	Code des Zählzeitregister

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an..3	R an..3	Z38 Code des Zählzeitregisters
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R	
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..3	Code des Zählzeitregisters

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code des Zählzeitregisters übermittelt.

Beispiel:

CCI+Z38++RZ1'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Register der Zählzeitdefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Schwachlastfähigkeit
0480	49	CCI	M	1	M	1	3	Schwachlastfähigkeit

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an..3	R an..3	Z10 Schwachlastfähigkeit
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R	
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..3	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.

Beispiel:

CCI+Z10++Z59'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Schaltzeitdefinition
0410	50	SEQ	M	1	M	1	2	Schaltzeitdefinition

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
SEQ						
1229	Handlung, Code	C	an..3	R	an..3	Z69 Schaltzeitdefinition Z73 Ausgerollte Schaltzeitdefinition

Bemerkung:

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

Beispiel:

SEQ+Z69'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Schaltzeitdefinition
0420	51	DTM	C	9	D	1	3	Schaltzeitänderungszeitpunkt

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 an..3	M an..3	Z44 Schaltzeitänderungszeitpunkt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ 401 HHMM

Bemerkung:

Angabe eines Zeitpunktes, zu dem eine Schalthandlung stattfindet.

Beispiel:

DTM+Z44:202110070605?+00:303'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Schaltzeitdefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Schaltzeitdefinition
0480	52	CCI	M	1	M	1	3	Code der Schaltzeitdefinition

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an..3	R an..3	Z52 Code der Schaltzeitdefinition
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R	
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..3	Code der Schaltzeitdefinition

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code der Schaltzeitdefinition übermittelt.

Beispiel:

CCI+Z52++EDF'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Schaltzeitdefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Schaltzeitdefinition
0490	53	CAV	C	99	R	1	4	Häufigkeit der Übermittlung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	ZEO Häufigkeit der Übermittlung
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an..35	R an..3	Z33 einmalig zu übermittelnde ausgerollte Definition <i>Es handelt sich um eine Schaltzeitdefinition mit identischen Schaltzeitänderungszeitpunkten an allen Tagen über den gesamten Gültigkeitszeitraum. Diese Schaltzeitdefinition wird einmalig ausgerollt und übermittelt.</i> Z34 jährlich zu übermittelnde ausgerollte Definition <i>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.</i>

Bemerkung:

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

Beispiel:

CAV+ZEO:::Z33'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Schaltzeitdefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Schaltzeitdefinition
0490	54	CAV	C	99	R	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Schaltzeitdefinition

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	ZD5 Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an..35	R an..3	Z23 elektronisch übermittelbar Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte Schaltzeitdefinition per EDIFACT mit dem Nachrichtenformat UTILTS. Z24 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.

Beispiel:

CAV+ZD5:::Z23'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Schaltzeitdefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Schalthandlung an der Lokation
0480	55	CCI	M	1	M	1	3	Schalthandlung an der Lokation

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an..3	R an..3	Z58 Schalthandlung
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R	
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..3	ZF4 Leistung an der Lokation an ZF5 Leistung an der Lokation aus

Bemerkung:

Angabe der Schalthandlung zu einem Schaltzeitänderungszeitpunkt.

Beispiel:

CCI+Z58++ZF4 '

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Leistungskurvendefinition
0420	57	DTM	C	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 an..3	M an..3	Z45 Leistungskurvenänderungszeitpunkt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	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'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Leistungskurvendefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Leistungskurvendefinition
0480	58	CCI	M	1	M	1	3	Code der Leistungskurvendefinition

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an..3	R an..3	Z53 Code der Leistungskurvendefinition
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R	
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..3	Code der Leistungskurvendefinition

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code der Leistungskurvendefinition übermittelt.

Beispiel:

CCI+Z53++ES1'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Leistungskurvendefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Leistungskurvendefinition
0490	59	CAV	C	99	R	1	4	Häufigkeit der Übermittlung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	ZEO Häufigkeit der Übermittlung
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an..35	R an..3	Z33 einmalig zu übermittelnde ausgerollte Definition <i>Es handelt sich um eine Leistungskurvendefinition mit identischen Leistungskurvenänderungszeitpunkten an allen Tagen über den gesamten Gültigkeitszeitraum. Diese Leistungskurvendefinition wird einmalig ausgerollt und übermittelt.</i> Z34 jährlich zu übermittelnde ausgerollte Definition <i>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.</i>

Bemerkung:

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

Beispiel:

CAV+ZEO:::Z33'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Leistungskurvendefinition
0470		SG9	C	99	D	1	3	Leistungskurvendefinition
0490	60	CAV	C	99	R	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Leistungskurvendefinition

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	ZD5 Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an..35	R an..3	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:

CAV+ZD5:::Z23'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	C	99999	D	99999	2	Leistungskurvendefinition
0530		SG11	C	99999	D	1	3	oberer Schwellwert
0540	61	QTY	M	1	M	1	3	oberer Schwellwert

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	Z40 oberer Schwellwert
6060	Menge	M an..35	M an..6	Mengenangabe in %
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..2	P1 Prozent

Bemerkung:

In diesem Segment wird der oberer Schwellwert der Leistungskurvendefinition angegeben.

Beispiel:

QTY+Z40:70.00:P1'

Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0640	62	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	n..6	M	n..6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	M	an..14	Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden.

Bemerkung:

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

Beispiel:

UNT+62+1'

Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Version 1.1a	Version 1.1b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
23760	BGM Beginn der Nachricht	Inhalt DE1001: [...] Z59 Ausgerollte Zählzeit Z60 Übersicht Zählzeitdefinitionen	Codes in DE1001: [...] Z59 Ausgerollte Zählzeitdefinition Z60 Übersicht Zählzeitdefinitionen Z78 Übersicht Schaltzeitdefinitionen Z79 Übersicht Leistungskurvendefinitionen Z80 Ausgerollte Schaltzeitdefinition Z81 Ausgerollte Leistungskurvendefinition	Einführung neuer Codes im BGM Segment zur eindeutigen Identifizierung der neuen Anwendungsfälle. Zudem wird der bestehende Code Z59 an die neuen Formulierungen angepasst.	Genehmigt
23763	SG5 LOC+Z09 Code der Zählzeit	Name Segment: Code der Zählzeit Inhalt DE3227: Z09 Code der Zählzeit Inhalt DE3225: Code der Zählzeit Bemerkung: In diesem Segment wird der Code der Zählzeit übermittelt.	Name Segment: Code der Definition Inhalt DE3227: Z09 Code der Definition Inhalt DE3225: Code der Definition Bemerkung: In diesem Segment wird der Code einer Definition übermittelt.	Die Segmentbeschreibung und der Code Z09 wurden dahingehend angepasst, dass diese für alle Definitionen (Zählzeitdefinition, Schaltzeitdefinition und Leistungskurvendefinition) nutzbar sind.	Genehmigt
23805	SG5 DTM+157 Gültig ab	Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe verwendet, zu welchem Zeitpunkt die Berechnungsformel oder die Übersicht der Zählzeitdefinitionen ihre Gültigkeit erlangt.	Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe verwendet, zu welchem Zeitpunkt die Berechnungsformel oder die Übersicht einer Definition ihre Gültigkeit erlangt.	Das Gültig ab Datum wird bei allen drei Anwendungsfällen zur Übermittlung einer Übersicht (Zählzeitdefinition, Schaltzeitdefinition und Leistungskurvendefinition) genutzt, daher die Anpassung des Kommentars.	Genehmigt
23765	SG5 DTM+Z34 Gültigkeitsbeginn der	Name Segment: Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Zählzeit	Name Segment: Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition	Die Segmentbeschreibung wurde dahingehend angepasst,	Genehmigt

Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	ausgerollten Zählzeit	Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe des Gültigkeitsbeginns der ausgerollten Zählzeit verwendet.	Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe des Gültigkeitsbeginns einer ausgerollten Definition verwendet.	dass diese für alle Definitionen (Zählzeitdefinition, Schaltzeitdefinition und Leistungskurvendefinition) nutzbar ist.	
23767	SG5 DTM+Z34 Gültigkeitsende der ausgerollten Zählzeit	Name Segment: Gültigkeitsende der ausgerollten Zählzeit Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe des Gültigkeitsendes der ausgerollten Zählzeit verwendet.	Name Segment: Gültigkeitsende der ausgerollten Definition Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe des Gültigkeitsbeginns einer ausgerollten Definition verwendet.	Die Segmentbeschreibung wurde dahingehend angepasst, dass diese für alle Definitionen (Zählzeitdefinition, Schaltzeitdefinition und Leistungskurvendefinition) nutzbar ist.	Genehmigt
23806	SG5 DTM+293 Versionsangabe	Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe der Version einer Übersicht der Zählzeitdefinition oder einer ausgerollten Zählzeitdefinition verwendet.	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.	Die Versionsangabe wird bei allen drei Anwendungsfällen zur Übermittlung einer Übersicht (Zählzeitdefinition, Schaltzeitdefinition und Leistungskurvendefinition) und bei allen drei Anwendungsfällen zur Übermittlung der ausgerollten Definition (Zählzeit, Schaltzeit und Leistungskurve) genutzt, daher die Anpassung des Kommentars. Des Weiteren wird die Klarstellung aufgenommen, dass die Versionsangabe der Absender in seinem IT-System vergibt und gegenüber allen Empfängern die gleiche genutzt werden muss.	Genehmigt
23769	SG5 STS+Z36 Status der Nutzung von	Name Segment: Status der Nutzung von Zählzeitdefinitionen	Name Segment: Status der Nutzung von Definitionen	Die Segmentbeschreibung wurde dahingehend angepasst,	Genehmigt

Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Zählzeitdefinitionen	<p>Inhalt DE9015: Z36 Nutzung von Zählzeitdefinitionen</p> <p>Inhalt DE4405: Z02 Zählzeitdefinitionen werden verwendet Der NB bzw. LF nutzt Zählzeitdefinitionen für die Tarifierung von Werten. Die Liste der Zählzeitdefinitionen enthält somit Zählzeitdefinitionen.</p> <p>Z03 Zählzeitdefinitionen werden nicht verwendet Der NB nutzt keine Zählzeitdefinitionen für die Tarifierung von Werten. Die Liste der Zählzeitdefinitionen enthält somit keine Zählzeitdefinitionen.</p> <p>Bemerkung: In diesem Segment wird vom Marktpartner angegeben, ob er Zählzeitdefinitionen verwendet.</p>	<p>Inhalt DE9015: Z36 Nutzung von Definitionen</p> <p>Inhalt DE4405: Z45 Definitionen werden verwendet Bei Zählzeitdefinitionen: Der NB bzw. LF nutzt Zählzeitdefinitionen für die Tarifierung von Werten. Die Liste der Zählzeitdefinitionen enthält somit Zählzeitdefinitionen.</p> <p>Bei Schaltzeitdefinitionen: Der NB bzw. LF nutzt Schaltzeitdefinitionen. Die Liste der Schaltzeitdefinitionen enthält somit Schaltzeitdefinitionen.</p> <p>Bei Leistungskurvendefinitionen: Der NB bzw. LF nutzt Leistungskurvendefinitionen. Die Liste der Leistungskurvendefinitionen enthält somit Leistungskurven.</p> <p>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.</p> <p>Bei Schaltzeitdefinitionen: Der NB bzw. LF nutzt keine Schaltzeitdefinitionen. Die Liste der Schaltzeitdefinitionen enthält keine somit</p>	<p>dass diese für alle Definitionen (Zählzeitdefinition, Schaltzeitdefinition und Leistungskurvendefinition) nutzbar ist. Des Weiteren wurden die Codes Z02 und Z03 durch Z45 und Z46 ersetzt, da die Codes Z02 "Prüfdaten" und Z03 "Abgerechnete Daten" im Datenelement 4405 in einem anderen Format bereits genutzt werden.</p>	

Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			<p>Schaltzeitdefinitionen.</p> <p>Bei Leistungskurvendefinitionen Der NB bzw. LF nutzt keine Leistungskurvendefinitionen. Die Liste der Leistungskurvendefinitionen enthält somit keine Leistungskurven.</p> <p>Bemerkung: In diesem Segment wird vom Marktpartner angegeben, ob er Definitionen verwendet.</p>		
23761	SG6 RFF+Z13 "Prüfidentifikator"	Inhalt im DE1154: [...] 25005 Ausgerollte Zählzeit	<p>Codes im DE1154: Inhalt im DE1154: [...] 25005 Ausgerollte Zählzeitdefinition 25006 Übersicht Schaltzeitdefinitionen 25007 Übersicht Leistungskurvendefinitionen 25008 Ausgerollte Schaltzeitdefinition 25009 Ausgerollte Leistungskurvendefinition</p>	Aufnahme neuer Prüfidentifikatoren zur Durchführung der AHB-Prüfung im Rahmen der Verarbeitbarkeitsprüfung. Zudem wurde der Code 25005 umbenannt.	Genehmigt
23771	SG8 Zählzeitdefinitionen	nicht vorhanden: DTM+233 Zählzeitänderungszeitpunkt RFF+Z28 Zählendes Register	vorhanden: DTM+233 Zählzeitänderungszeitpunkt RFF+Z28 Zählendes Register	Die beiden Segmente wurden aus der SG8 "Ausgerollte Zählzeit" in die SG8 "Zählzeitdefinition" überführt. Somit sind alle Informationen zu einer Zählzeitdefinition innerhalb einer SG8 vorhanden (siehe Änderungsantrag 23772).	Genehmigt
23810	SG8 Zählzeitdefinition SG8 SEQ Zählzeit	Inhalt DE1229: Z42 Zählzeitdefinition Bemerkung: In dieser Segmentgruppe werden die Eigenschaften der Zählzeit definiert.	<p>Inhalt DE1229: Z42 Zählzeitdefinition Z43 Ausgerollte Zählzeitdefinition</p> <p>Bemerkung: In dieser Segmentgruppe werden die</p>	Der Code Z43 Ausgerollte Zählzeit wird aus dem SEQ- Segment Ausgerollte Zählzeit in dieses SEQ überführt und umbenannt, da die SG8 Ausgerollte Zählzeit gelöscht	Genehmigt

Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			Eigenschaften der Zählzeitdefinition und einer ausgerollten Zählzeitdefinition definiert.	wurde (siehe Änderungsantrag 23772). Zudem wird der Name des Segments von Zählzeit auf Zählzeitdefinition umbenannt.	
23909	SG8 Zählzeitdefinition SG9 Zählzeit	SG9 Zählzeit CCI Code der Zählzeit CAV Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeit	SG9 Zählzeitdefinition CCI Code der Zählzeitdefinition CAV Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeitdefinition	Aufgrund der einheitlichen Darstellung aller Definitionen wird der Begriff "Zählzeit" durch den Begriff "Zählzeitdefinition" ersetzt.	Genehmigt
23777	SG8 Zählzeitdefinition SG9 CAV+ZE0 Häufigkeit der Übermittlung	Status des Segments: D Inhalt DE7110: Z33 einmalig zu übermittelnde ausgerollte Zählzeit Es handelt sich um eine Zählzeit mit einem Zählzeitänderungszeitpunkt an allen Tagen je Zählzeitregister über den gesamten Gültigkeitszeitraum. Diese Zählzeit einmalig ausgerollt und übermittelt werden. Z34 jährlich zu übermittelnde ausgerollte Zählzeit Es handelt sich um eine Zählzeit mit unterschiedlichen Zählzeitänderungszeitpunkt je Zählzeitregister an den einzelnen Tagen über den gesamten Gültigkeitszeitraum. Diese Zählzeit muss jedes Jahr ausgerollt und übermittelt werden.	Status des Segments: R Inhalt DE7110: 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.	Die Segmentbeschreibung und die Codes Z33 und Z34 wurden dahingehend angepasst, dass diese für alle Definitionen (Zählzeitdefinitionen, Schaltzeitdefinitionen und Leistungskurvendefinitionen) nutzbar sind. Zudem wurde der Status von D auf R gesetzt, da dieses Segment immer bei der Eröffnung der SG9 übermittelt wird.	Genehmigt
23780	SG8 Zählzeitdefinition SG9 CAV+ZD5 Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeit	Status des Segments: D Inhalt DE7111: ZD5 Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeit	Status des Segments: R Inhalt DE7111: ZD5 Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition	Der Code ZD5 wurde dahingehend namentlich angepasst, dass er für alle Definitionen (Zählzeiten, Schaltzeiten und Leistungskurven) nutzbar ist.	Genehmigt

Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				Zudem wurde der Status von D auf R gesetzt, da dieses Segment immer bei der Eröffnung der SG9 übermittelt wird.	
23912	SG9 Zählzeit CAV Bestellbarkeit der Zählzeit	Name des Segments: Bestellbarkeit der Zählzeit DE7111: ZD7 Bestellbarkeit der Zählzeit DE7110: Z27 Zählzeit ist bestellbar Z28 Zählzeit ist nicht bestellbar	Name des Segments: Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition DE7111: ZD7 Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition DE7110: Z27 Zählzeitdefinition ist bestellbar Z28 Zählzeitdefinition ist nicht bestellbar	Aufgrund der einheitlichen Darstellung aller Definitionen wird der Begriff "Zählzeit" durch den Begriff "Zählzeitdefinition" ersetzt.	Genehmigt
23910	SG8 Register der Zählzeit	SG8 Register der Zählzeit SEQ Register der Zählzeit RFF Referenz auf eine Zählzeit	SG8 Register der Zählzeitdefinition SEQ Register der Zählzeitdefinition RFF Referenz auf eine Zählzeitdefinition	Aufgrund der einheitlichen Darstellung aller Definitionen wird der Begriff "Zählzeit" durch den Begriff "Zählzeitdefinition" ersetzt.	Genehmigt
23914	SG8 Register der Zählzeitdefinition SEQ+Z41 Register der Zählzeitdefinition	DE1229: Z41 Register der Zählzeit	DE1229: Z41 Register der Zählzeitdefinition	Aufgrund der einheitlichen Darstellung aller Definitionen wird der Begriff "Zählzeit" durch den Begriff "Zählzeitdefinition" ersetzt.	Genehmigt
23916	SG8 Register der Zählzeit RFF+Z27 Referenz auf eine Zählzeit	DE1153: Z27 Code der Zählzeit DE1154: Code der Zählzeit	DE1153: Z27 Code der Zählzeitdefinition DE1154: Code der Zählzeitdefinition	Aufgrund der einheitlichen Darstellung aller Definitionen wird der Begriff "Zählzeit" durch den Begriff "Zählzeitdefinition" ersetzt.	Genehmigt
23774	Nach SG8 Register der Zählzeit	nicht vorhanden	SG8 Schaltzeitdefinitionen SEQ Schaltzeitdefinition DTM Schaltzeitänderungszeitpunkt SG9 Schaltzeitdefinition	Aufnahme der neuen Segmentgruppe zur Übermittlung der Übersicht der Schaltzeitdefinitionen und den ausgerollten	Genehmigt

Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			CCI Code der Schaltzeitdefinition CAV Häufigkeit der Übermittlung CAV Übermittelbarkeit der ausgerollten Schaltzeitdefinition SG9 Schalthandlung an der Lokation CCI Schalthandlung an der Lokation	Schaltzeitdefinitionen.	
23775	Nach SG8 Register der Zählzeit	nicht vorhanden	SG8 Leistungskurvendefinition SEQ Leistungskurvendefinition DTM Leistungskurvenveränderungszeitpunkt SG9 Leistungskurvendefinition CCI Code der Leistungskurvendefinition CAV Häufigkeit der Übermittlung CAV Übermittelbarkeit der ausgerollten Leistungskurvendefinition S11 oberer Schwellwert QTY oberer Schwellwert	Aufnahme der neuen Segmentgruppe zur Übermittlung der Übersicht der Leistungskurvendefinitionen und den ausgerollten Leistungskurvendefinitionen.	Genehmigt