

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	
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.

Version: 1.1b 31.03.2023 Seite: 2 / 76



Nachrichtenstruktur

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

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

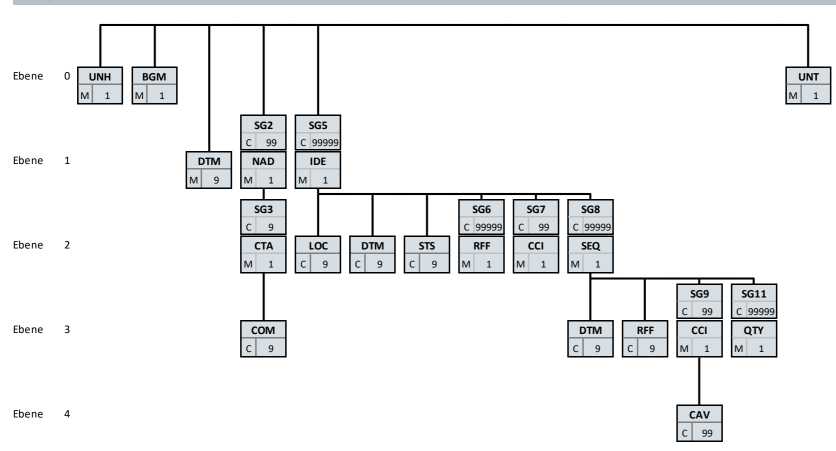


Nachrichtenstruktur

					St	atus	Ma	axWdh		
		Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
TL	_	0480	55	CCI	М	М	1	1	3	Schalthandlung an der Lokation
$\ \cdot \ $	—	0400		SG8	С	D	99999	99999	2	Leistungskurvendefinition
		0410	56	SEQ	M	М	1	1	2	Leistungskurvendefinition
		0420	57	DTM	С	D	9	1	3	Leistungskurvenänderungszeitpunkt
Шг	—	0470		SG9	С	D	99	1	3	Leistungskurvendefinition
		0480	58	CCI	M	М	1	1	3	Code der Leistungskurvendefinition
		0490	59	CAV	С	R	99	1	4	Häufigkeit der Übermittlung
		0490	60	CAV	С	R	99	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Leistungskurvendefinition
	—	0530		SG11	С	D	99999	1	3	oberer Schwellwert
Ш		0540	61	QTY	М	М	1	1	3	oberer Schwellwert
		0640	62	UNT	M	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.



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name	
0010	1	UNH	М	1	М	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	1.1b 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'

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

/ 76 Version: 1.1b 31.03.2023 Seite: 7



7öblor	NI=	Pos		Standard	C+	BDEW MaxWdb	Ehono	Nama	
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0020	2	BGM	М	1	М	1	0	Beginn der Nachricht	

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	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.

31.03.2023

Beispiel:

BGM+Z36+MKIDI5422'

Version: 1.1b



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name	
0030	3	DTM	М	9	М	1	1	Nachrichtendatum	

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005		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'

31.03.2023

Version: 1.1b



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0100	4	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	5	CTA	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

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

Beispiel:

CTA+IC+:Max Mustermann'

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

Version: 1.1b 31.03.2023 Seite: 11 / 76



			:	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	6	СОМ	С	9	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ				
C076	Kommunikationsverbindung	M	М	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512		Nummer / Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an3	M an3	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteresTelefon 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.

Version: 1.1b

31.03.2023 Seite: 12



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

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)

Bemerkung:

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

Beispiel:

NAD+MR+9900259000002::293'

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

Version: 1.1b 31.03.2023 Seite: 13 / 76



				Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang	
0210	8	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.

31.03.2023

Beispiel:

IDE+24+VorgangsId12345'

Version: 1.1b



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

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

Bemerkung:

In diesem Segment wird die ID der Marktlokation übermittelt.

Beispiel:

LOC+172+57685676748'

31.03.2023

Version: 1.1b



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0220	10	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'

31.03.2023

Version: 1.1b



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0280	11	DTM	С	9	D	1	2	Gültig 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	M an3	157 Gültigkeit, Beginndatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

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

31.03.2023

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

Version: 1.1b

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

Seite: 17

/ 76



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0280	12	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'



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

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z35 Gültigkeitsende
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

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

Beispiel:

DTM+Z35:202109091515?+00:303'

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



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

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

31.03.2023

Beispiel:

DTM+293:20210607151545?+00:304'

Version: 1.1b

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

Seite: 20

/ 76



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

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

Bemerkung:

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

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

31.03.2023

Beispiel:

STS+E01++A01:E_0218'

Version: 1.1b



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

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

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Status der Berechnungsformel übermittelt.

Version: 1.1b

Beispiel: STS+Z23+Z33'



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

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

Bemerkung:

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

31.03.2023

Beispiel:

Version: 1.1b

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



			9	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	18	RFF	М	1	М	1	2	Prüfidentifikator

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

Dieses Segment dient zur Übermittlung des Prüfidentifikators.

Beispiel: RFF+Z13:25001'

31.03.2023

Version: 1.1b



		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 19	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf Reklamation

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

Bemerkung:

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

Beispiel:
RFF+AGI:FGEFW566TTDF123E'

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

Version: 1.1b 31.03.2023 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-Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)
0350	20	RFF	М	1	М	1	2	Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)

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

Bemerkung:

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

Hinweis:

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

Beispiel:

RFF+TN:NNV12345'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0370		SG7	С	99	D	1	2	Lieferrichtung
0380	21	CCI	М	1	М	1	2	Lieferrichtung

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

CCI+Z30++Z06'

31.03.2023

Version: 1.1b

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



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	1	2	Energiemenge der Marktlokation
0410	22	SEQ	М	1	М	1	2	Energiemenge der Marktlokation

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

Bemerkung:

Beispiel:

SEQ+Z36'

31.03.2023

Version: 1.1b



			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	1	2	Energiemenge der Marktlokation
0430	23	RFF	С	9	R	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt

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

Bemerkung:

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

31.03.2023

Beispiel:

RFF+Z23:3'

Version: 1.1b



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

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

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+Z27'

31.03.2023

Version: 1.1b



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

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

Bemerkung:

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

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

31.03.2023

Beispiel:

CAV+Z84'

Version: 1.1b



			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	26	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 ein em 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.

31.03.2023

Beispiel:

SEQ+Z37+1'

Version: 1.1b



			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	27	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:DE00014545768S000000000000003054'

31.03.2023

Version: 1.1b



			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	28	RFF	С	9	D	1	3	Referenz auf einen Rechenschritt

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

Bemerkung:

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

31.03.2023

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'

Version: 1.1b

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



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
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 29	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.

31.03.2023

Beispiel

CCI+++Z86'

Version: 1.1b



		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 30	CAV	С	99	R	1	4	Operator / Operation

		Ctondond	BDEW					
		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
CAV								
C889	Merkmalswert	М	М					
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z69 Addition				
				Die gemessene Energiemenge der referenzierten				
l				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				
l				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				
l				Messlokation oder das Ergebnis des referenzierten				
				Rechenschritts ist in diesem Rechenschritt der Dividend				
				(Zähler des Bruchs).				
				Z82 Faktor				
l				Die gemessene Energiemenge der referenzierten				
				Messlokation oder das Ergebnis des Rechenschritts wird in				
				diesem Rechenschritt als ein Faktor einer Multiplikation				
				berücksichtigt.				
				Z83 Positivwert				
İ				Auf das Ergebnis des referenzierten Rechenschritts ist die				
1				Funktion Positivwert anzuwenden (d. h. ist das Ergebnis				
1				des referenzierten Rechenschritts ein negativer Wert, so				
				ergibt sich durch das Anwenden der Funktion Positivwert				
1				der Wert 0; ist das Ergebnis des referenzierten				
1				Rechenschritts ein positiver Wert, so ergibt sich durch das				
1				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 $x \ge 0$

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

Version: 1.1b 31.03.2023 Seite: 36 / 76



= 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.

31.03.2023

Beispiel:

CAV+Z69'

Version: 1.1b



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

31.03.2023

Beispiel:

CCI+++Z87'

Version: 1.1b



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

31.03.2023

Beispiel:

CAV+Z71

Version: 1.1b



Zähler Nr		Bez	S St	itandard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
Zaillei Ni		Dez	31	IVIAXVVUII	31	IVIAXVVUII	Ebelle	ivanie
0200	9	SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400	9	SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470	9	SG9	С	99	D	1	3	Verlustfaktor Trafo
0480 33	3	CCI	М	1	M	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.

31.03.2023

Hinweis:

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

Beispiel:

CCI+++Z16'

Version: 1.1b



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	Bestandteil des Rechenschritts
0470	SG9	С	99	D	1	3	Verlustfaktor Trafo
0490 34	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	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R n35	Verlustfaktor Trafo

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe des Verlustfaktors des Transformators.

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

31.03.2023

Der Verlustfaktor Trafo ist immer multiplikativ anzuwenden.

Beispiel:

CAV+Z28:::1.04'

Version: 1.1b



Zähler Nı	•	Bez	S St	itandard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	C	99999	R	99999	1	Vorgang
0200		303	C	99999	N	99999	1	voigang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Bestandteil des Rechenschritts
0470		SG9	С	99	D	1	3	Verlustfaktor Leitung
0480 3	35	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.

31.03.2023

Beispiel:

CCI+++ZB2'

Version: 1.1b



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	Bestandteil des Rechenschritts
0470	SG9	С	99	D	1	3	Verlustfaktor Leitung
0490 36	CAV	С	99	R	1	4	Verlustfaktor Leitung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Z28 Verlustfaktor
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	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 Send er als "Zu- oder Abschlag" (größer oder kleiner 1) anzugeben.

31.03.2023

Der Verlustfaktors der Leitung ist immer multiplikativ anzuwenden.

Beispiel:

CAV+Z28:::1.04'

Version: 1.1b



			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	Zählzeit definition
0410	37	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.

31.03.2023

Beisniel:

SEQ+Z43'

Version: 1.1b

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



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

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z33 Zählzeitänderungszeitpunkt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ 401 HHMM

Bemerkung:

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

Beispiel:

DTM+Z33:202110070605?+00:303'

31.03.2023

Version: 1.1b



			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	Zählzeit definition
0430	39	RFF	С	9	D	1	3	Zählendes Register

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

Bemerkung:

Angabe des Registers, welches ab dem Zählzeitänderungszeitpunkt aktiv ist.

Beispiel: RFF+Z28:RZ1'

31.03.2023

Version: 1.1b



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	Zählzeit definition
0470	SG9	С	99	D	1	3	Zählzeit definition
0480 40	CCI	М	1	М	1	3	Code der Zählzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z39 Code der Zählzeitdefinition
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	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'

31.03.2023

Version: 1.1b

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
0400	SG8	С	99999	D	99999	2	Zählzeit definition
0470	SG9	С	99	D	1	3	Zählzeit definition
0490 41	CAV	С	99	R	1	4	Häufigkeit der Übermittlung

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

Version: 1.1b

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

31.03.2023 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	Zählzeit definition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Zählzeit definition
0490	42	CAV	С	99	R	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZD5 Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	Z23 elektronisch übermittelbar Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte 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.

31.03.2023

Beispiel:

Version: 1.1b

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



			9	Standard		BDEW		
Zähler N	٧r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählzeit definition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Zählzeit definition
0490	43	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	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZD4 Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	Z25 Verwendung des Hochlastzeitfensters Z26 keine Verwendung des Hochlastzeitfensters

Bemerkung:

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

31.03.2023

Beispiel:

CAV+ZD4:::Z25'

Version: 1.1b



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	Zählzeitdefinition
0470	SG9	С	99	D	1	3	Zählzeit definition
0490 44	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	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	Z27 Zählzeitdefinition ist bestellbar Z28 Zählzeitdefinition ist nicht bestellbar

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition übermittelt.

Beispiel

CAV+ZD7:::Z27'

31.03.2023

Version: 1.1b



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	Zählzeit definition
0470	SG9	С	99	D	1	3	Zählzeit definition
0490 45	CAV	С	99	D	1	4	Zählzeit definitionstyp

		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

Version: 1.1b

CAV+ZD3:::Z32:Beschreibungstext'

31.03.2023



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

SEO+Z41'

31.03.2023

Version: 1.1b

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



			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	47	RFF	С	9	R	1	3	Referenz auf eine Zählzeitdefinition

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

Bemerkung:

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

31.03.2023

Beispiel: RFF+Z27:ZZ1'

Version: 1.1b

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



Zähler N	۷r	Bez	St St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
Zaillei	VI	Bez	J L	IVIAXVVUII	31	IVIAXVVUII	Ebelle	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		600		00000	_	00000		Production of a White and Control
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Register der Zählzeitdefinition
0470		SG9	С	99	R	1	3	Register
							-	•
0480	48	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'

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

Version: 1.1b 31.03.2023 Seite: 55 / 76



72blas No		D		Standard	Ct.	BDEW	- Channa	Mana
Zähler Nr	ſ	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 4	.9	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.

31.03.2023

Beispiel:

CCI+Z10++Z59'

Version: 1.1b



			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
0410	50	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:

 $In \ dieser Segmentgruppe \ werden \ die \ Eigenschaften \ der \ Schalt definition \ und \ einer \ ausgerollten \ Schalt zeit definitionen \ definiert \ .$

Beispiel:

SEO+769!

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

Version: 1.1b 31.03.2023 Seite: 57 / 76



			9	Standard		BDEW		
Zähler N	۱r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Schaltzeit definition
0420 5	51	DTM	С	9	D	1	3	Schaltzeitänderungszeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z44 Schaltzeitänderungszeitpunkt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ 401 HHMM

Bemerkung:

Angabe eines Zeitpunktes, zu dem eine Schalthandlung stattfindet.

Beispiel:

DTM+Z44:202110070605?+00:303'

31.03.2023

Version: 1.1b



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	Schaltzeit definition
0470		SG9	С	99	D	1	3	Schaltzeitdefinition
0480 52	2	CCI	М	1	М	1	3	Code der Schaltzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z52 Code der Schaltzeitdefinition
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	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'

31.03.2023

Version: 1.1b

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
0400	SG8	С	99999	D	99999	2	Schaltzeit definition
0470	SG9	С	99	D	1	3	Schaltzeit definition
0490 53	CAV	С	99	R	1	4	Häufigkeit der Übermittlung

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

Bemerkung:

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

31.03.2023

Beispiel

Version: 1.1b

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



Zähler Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
Zaillei IVI	Bez	J L	IVIAXVVUII	J L	IVIAXVVUII	Ebelle	Name
0200	SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400	SG8	С	99999	D	99999	2	Schaltzeitdefinition
0470	SG9	С	99	D	1	3	Schaltzeit definition
0490 54	CAV	С	99	R	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Schaltzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZD5 Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	Z23 elektronisch übermittelbar Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte 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:

Version: 1.1b

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

31.03.2023 Seite: 61



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	Schaltzeit definition
0470	SG9	С	99	D	1	3	Schalthandlung an der Lokation
0480 55	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'

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

Version: 1.1b 31.03.2023 Seite: 62 / 76



			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	Leistungskurvendefinition
0410	56	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.

31.03.2023

Beispiel:

SEQ+Z70'

Version: 1.1b



			9	Standard		BDEW		
Zähler 1	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	57	DTM	С	9	D	1	3	Leistungskurvenänderungszeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z45 Leistungskurvenänderungszeitpunkt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ 401 HHMM

Bemerkung:

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

31.03.2023

Beispiel:

DTM+Z45:202110070605?+00:303'

Version: 1.1b



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
0470	SG9	С	99	D	1	3	Leistungskurvendefinition
0480 58	CCI	M	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'

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

Version: 1.1b 31.03.2023 Seite: 65 / 76



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
0470	SG9	С	99	D	1	3	Leistungskurvendefinition
0490 59	CAV	С	99	R	1	4	Häufigkeit der Übermittlung

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

31.03.2023

Beispiel:

Version: 1.1b

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



			9	Standard		BDEW		
Zähler Nr		Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200	9	6 G 5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400	9	G8	С	99999	D	99999	2	Leistungskurvendefinition
0470	9	SG9	С	99	D	1	3	Leistungskurvendefinition
0490 60	o C	AV	С	99	R	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Leistungskurvendefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZD5 Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	R an3	Z23 elektronisch übermittelbar Der LF bzw. NB übermittelt die ausgerollte 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: 1.1b

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

31.03.2023 Seite: 67 /



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 61	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 an6	Mengenangabe in %
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an2	P1 Prozent

Bemerkung:

In diesem Segment wird der oberer Schwellwert der Leistungskurvendefinition angegeben.

Beispiel:

QTY+Z40:70.00:P1'

31.03.2023

Version: 1.1b

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



			Standard		BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0640	62	UNT	М	1	М	1	0	Nachrichten-Endesegment	

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

UNT+62+1'

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

Version: 1.1b 31.03.2023 Seite: 69 / 76



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	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 (Zählzeitendefinition, 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



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe des Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Zählzeit verwendet.	Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe des Gültigkeitsbeginn einer ausgerollten Definition verwendet.	dass diese für alle Definitionen (Zählzeitdefinition, Schaltzeitdefinition und Leistungskurvendefinition) nutzbar ist.	
23767	Gültigkeitsende der ausgerollten Zählzeit	Name Segment: Gültigkeitsende der ausgerollten Zählzeit Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe des Gültigkeitsende der ausgerollten Zählzeit verwendet.	Name Segment: Gültigkeitsende der ausgerollten Definition Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe des Gültigkeitsbeginn einer ausgerollten Definition verwendet.	Die Segmentbeschreibung wurde dahingehend angepasst, dass diese für alle Definitionen (Zählzeitdefinition, Schaltzeitdefinition und Leistungskurvendefinition) nutzbar ist.	Genehmigt
23806	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.	Anwendungsfällen zur Übermittlung der ausgerollten Definition (Zählzeit, Schaltzeit	Genehmigt
23769		Name Segment: Status der Nutzung von Zählzeitdefinitionen	Name Segment: Status der Nutzung von Definitionen	Die Segmentbeschreibung wurde dahingehend angepasst,	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Zählzeitdefinitionen			dass diese für alle Definitionen	
		Inhalt DE9015:	Inhalt DE9015:	(Zählzeitdefinition,	
		Z36 Nutzung von Zählzeitdefinitionen	Z36 Nutzung von Definitionen	Schaltzeitdefinition und	
				Leistungskurvendefinition)	
		Inhalt DE4405:	Inhalt DE4405:	nutzbar ist. Des Weiteren	
		Z02 Zählzeitdefinitionen werden verwendet	Z45 Definitionen werden verwendet	wurden die Codes Z02 und Z03	
		Der NB bzw. LF nutzt Zählzeitdefinitionen für die	Bei Zählzeitdefinitionen:	durch Z45 und Z46 ersetzt, da	
		Tarifierung von Werten. Die Liste der	Der NB bzw. LF nutzt Zählzeitdefinitionen für die	die Codes ZO2 "Prüfdaten" und	
		Zählzeitdefinitionen enthält somit	Tarifierung von Werten. Die Liste der	Z03 "Abgerechnete Daten" im	
		Zählzeitdefinitionen.	Zählzeitdefinitionen enthält somit	Datenelement 4405 in einem	
			Zählzeitdefinitionen.	anderen Format bereits	
		Z03 Zählzeitdefinitionen werden nicht		genutzt werden.	
		verwendet	Bei Schaltzeitdefinitionen:		
		Der NB nutzt keine Zählzeitdefinitionen für die	Der NB bzw. LF nutzt Schaltzeitdefinitionen. Die		
		Tarifierung von Werten. Die Liste der	Liste der Schaltzeitdefinitionen enthält somit		
		Zählzeitdefinitionen enthält somit keine	Schaltzeitdefinitionen.		
		Zählzeitdefinitionen.			
			Bei Leistungskurvendefinitionen:		
		Bemerkung:	Der NB bzw. LF nutzt		
		In diesem Segment wird vom Marktpartner	Leistungskurvendefinitionen. Die Liste der		
		angegeben, ob er Zählzeitdefinitionen	Leistungskurvendefinitionen enthält somit		
		verwendet.	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 keine somit		



Änd-ID	Ort	Änd	erungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			Schaltzeitdefinitionen. Bei Leistungskurvendefinitionen Der NB bzw. LF nutzt keine Leistungskurvendefinitionen. Die Liste der		
			Leistungskurvendefinitionen enthältsomit keine Leistungskurven.		
			Bemerkung: In diesem Segment wird vom Marktpartner angegeben, ob er Definitionen verwendet.		
23761	SG6 RFF+Z13 "Prüfidentifikator"	Inhalt im DE1154: [] 25005 Ausgerollte Zählzeit	Codes im DE1154: Inhalt im DE1154: [] 25005 Ausgerollte Zählzeitdefinition 25006 Übersicht Schaltzeitdefinitionen 25007 Übersicht Leistungskurvendefinitionen 25008 Ausgerollte Schaltzeitdefinition 25009 Ausgerollte Leistungskurvendefinition	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.	Inhalt DE1229: Z42 Zählzeitdefinition Z43 Ausgerollte Zählzeitdefinition Bemerkung: In dieser Segmentgruppe werden die	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



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	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	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.	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 Codes Z33 und Z34 wurden dahingehend angepasst, dass diese für alle Definitionen (Zählzeitdefinitionen 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



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	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



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			CCI Code der Schaltzeitdefinition CAV Häufigkeit der Übermittlung CAV Übermittelbarkeit der ausgerollten Schaltzeitdefinition	Schaltzeitdefinitionen.	
			SG9 Schalthandlung an der Lokation CCI Schalthandlung an der Lokation		
23775	Nach SG8 Register der Zählzeit		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