

UTILTS Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

UTILTS

Netznutzungszeiten-Nachricht

UN D.18A S3

Version: 1.1a

Variante: 01.04.2022 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	4
Segmentlayout	
Änderungshistorie	57



Nachrichtenstruktur

				St	tatus	Ma	xWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0010	1	UNH	М	M	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	2	BGM	М	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	3	DTM	М	М	9	1	1	Nachrichtendatum
	0090		SG2	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
	0100	4	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
	0130		SG3	С	D	9	1	2	Kontaktinformationen
	0140	5	CTA	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
L	0100	7	NAD	М	М	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 Zählzeit
	0280	11	DTM	С	D	9	1	2	Gültig ab
	0280	12	DTM	С	D	9	1	2	Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Zählzeit
	0280	13	DTM	С	D	9	1	2	Gültigkeitsende der ausgerollten Zählzeit
	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 Zählzeitdefinitionen
	0340		SG6	С	R	99999	1	2	Prüfidentifikator
 	0350	18	RFF	М	М	1	1	2	Prüfidentifikator
	0340		SG6	С	D	99999	1	2	Referenz auf Reklamation
 	0350	19	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf Reklamation
	0340		SG6	С	D	99999	1	2	Referenz-Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)
<u> </u>	0350	20	RFF	М	М	1	1	2	Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)
	0370		SG7	С	D	99	1	2	Lieferrichtung
<u> </u>	0380	21	CCI	М	М	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
Ш.	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
	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	M	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

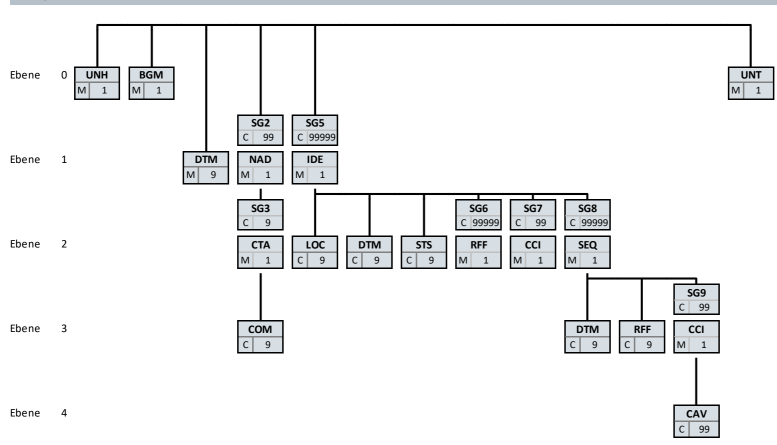


Nachrichtenstruktur

				St	tatus	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	М	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	Zählzeit
	0470		SG9	С	R	99	1	3	Zählzeit
	0480	38	CCI	М	M	1	1	3	Code der Zählzeit
	0490	39	CAV	С	R	99	1	4	Häufigkeit der Übermittlung
	0490	40	CAV	С	R	99	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeit
	0490	41	CAV	С	D	99	1	4	Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung
	0490	42	CAV	С	D	99	1	4	Bestellbarkeit der Zählzeit
<u> </u>	0490	43	CAV	С	D	99	1	4	Zählzeitdefinitionstyp
	0400		SG8	С	D	99999	99999	2	Register der Zählzeit
	0410	44	SEQ	М	M	1	1	2	Register der Zählzeit
	0430	45	RFF	С	R	9	1	3	Referenz auf eine Zählzeit
	0470		SG9	С	R	99	1	3	Register
	0480	46	CCI	М	M	1	1	3	Code des Zählzeitregister
	0470		SG9	С	D	99	1	3	Schwachlastfähigkeit
	0480	47	CCI	М	M	1	1	3	Schwachlastfähigkeit
	0400		SG8	С	D	99999	99999	2	Ausgerollte Zählzeit
	0410	48	SEQ	М	M	1	1	2	Ausgerollte Zählzeit
	0420	49	DTM	С	R	9	1	3	Zählzeitänderungszeitpunkt
Ш	0430	50	RFF	С	R	9	1	3	Zählendes Register
	0640	51	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



Diagramm



	Bez
St	MaxWdh

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

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



				Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0010	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	7			
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	1.1a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung			

Bemerkung:

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

01.04.2022

Beispiel

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

Version: 1.1a

/ 60



				Standard		BDEW			
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 Zählzeit Z60 Übersicht Zählzeitdefinitionen
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.

01.04.2022

Beispiel:

BGM+Z36+MKIDI5422'

Version: 1.1a

/ 60



	Standard				BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	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	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

Beispiel:

DTM+137:202106071515?+00:303'

Version: 1.1a 01.04.2022 Seite: 7 / 60



			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.)

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

Beispiel: NAD+MS+9900259000002::293'

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

Version: 1.1a 01.04.2022 Seite: 8 / 60



			9	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	СТА	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'

Version: 1.1a 01.04.2022 Seite: 9 / 60



			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	M an512	Nummer / Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an3	M an3	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy

Bemerkung

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

Beispiel:

COM+00322227120:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.

Version: 1.1a

01.04.2022 Seite: 10 / 60



				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'

Version: 1.1a 01.04.2022 Seite: 11 / 60



			9	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 werd en muss. Das bedeutet, eine bereits verwendete Vorgangsnummer in dem IDE+24 Segment darf auch in einer später versendeten Nachricht nicht mehr genutzt werden.

01.04.2022

Beispiel:

IDE+24+VorgangsId12345'

Version: 1.1a

Seite: 12



			9	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'

01.04.2022

Version: 1.1a

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

Seite: 13



			9	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 Zählzeit

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

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code der Zählzeit übermittelt.

Beispiel:

LOC+Z09+ZZ1'

01.04.2022

Version: 1.1a

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

Seite: 14



			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	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	157 Gültigkeit, Beginndatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

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

01.04.2022

Beispiel:

DTM+157:202106071515?+00:303'

Version: 1.1a

Seite: 15



			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 Zählzeit

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

Beispiel:

DTM+Z34:202106071515?+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

Version: 1.1a 01.04.2022 Seite: 16 / 60



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

		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

Dieses Segment wird zur Angabe des Gültigkeitsende der ausgerollten Zählzeit verwendet.

Beispiel:
DTM+Z35:202109091515?+00:303'

01.04.2022

Version: 1.1a

Seite: 17



			9	itandard		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	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	293 Fertigstellungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	304 CCYYMMDDHHMMSSZZZ

Bemerkung:

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

01.04.2022

Beispiel:

DTM+293:20210607151545?+00:304'

Version: 1.1a

Seite: 18



				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	C	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.

01.04.2022

Beispiel:

STS+E01++A01:E_0218'

Version: 1.1a

Seite: 19



			,	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: 1.1a

Beispiel: STS+Z23+Z33'

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

01.04.2022 Seite: 20 / 60



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	r Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200	SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0300 17	7 STS	С	9	D	1	2	Status der Nutzung von Zählzeitdefinitionen

		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 Zählzeitdefinitionen
C555	Status	С	R	
4405	Status, Code	M an3	M an3	ZO2 Zählzeitdefinitionen werden verwendet Der NB bzw. LF nutzt Zählzeitdefinitionen für die Tarifierung von Werten. Die Liste der Zählzeitdefinitionen enthält somit Zählzeitdefinitionen. ZO3 Zählzeitdefinitionen werden nicht verwendet Der NB nutzt keine Zählzeitdefinitionen für die Tarifierung von Werten. Die Liste der Zählzeitdefinitionen enthält somit keine Zählzeitdefinitionen.

Bemerkung:

 $In\ die sem\ Segment\ wird\ vom\ Marktpartner\ angegeben,\ ob\ er\ Z\"{a}hlzeit de finitionen\ verwendet.$

01.04.2022

Beispiel:

STS+Z36+Z02'

Version: 1.1a

Seite: 21



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

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Übermittlung des Prüfidentifikators.

Beispiel:

RFF+Z13:25001'

01.04.2022

Version: 1.1a



			9	Standard		BDEW		
Zähler N	٧r	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	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AGI Beantragungsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	

Bemerkung:

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

01.04.2022

Beispiel:

RFF+AGI:FGEFW566TTDF123E'

Version: 1.1a

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	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

01.04.2022

Beispiel:

RFF+TN:NNV12345'

Version: 1.1a

Seite: 24



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

01.04.2022

Version: 1.1a



			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
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:

SEO+Z36'

01.04.2022

Version: 1.1a



			9	Standard		BDEW		
Zähler I	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	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z23 Rechenschritt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Rechenschrittidentifikator

Bemerkung:

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

01.04.2022

Beispiel:

RFF+Z23:3'

Version: 1.1a

Seite: 27



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'

01.04.2022

Version: 1.1a



Zähler Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200	SG5	C	99999	R	99999		Vorgang
0200	303	·	99999	ĸ	99999	1	voigang
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.

01.04.2022

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'

Version: 1.1a

Seite: 29



			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.

01.04.2022

Beispiel:

SEQ+Z37+1'

Version: 1.1a

Seite: 30



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	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	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z19 Messlokation
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	ID einer Messlokation

Bemerkung:

In diesem Segment wird die ID einer Messlokation übermittelt.

Beispiel

RFF+Z19:DE00014545768S0000000000000003054'

01.04.2022

Version: 1.1a



				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	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z23 Rechenschritt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Rechenschrittidentifikator

Bemerkung:

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

01.04.2022

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: 1.1a

Seite: 32



SULL. AL.			Standard	٠.	BDEW	5 1	W
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.

01.04.2022

Beispiel:

CCI+++Z86'

Version: 1.1a



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	R	1	3	Mathematischer Operator
0490 30	CAV	С	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 an3	R an3	Z69 Addition
				Die gemessene Energiemenge der referenzierten
				Messlokation oder das Ergebnis des referenzierten
				Rechenschritts wird in diesem Rechenschritt mittels
				Addition berücksichtigt.
				Z70 Subtraktion
				Die gemessene Energiemenge der referenzierten
				Messlokation oder das Ergebnis des referenzierten Rechenschritts wird in diesem Rechenschritt mittels
				Subtraktion berücksichtigt.
				Z80 Divisor
				Die gemessene Energiemenge der referenzierten
				Messlokation oder das Ergebnis des referenzierten
				Rechenschritts ist in diesem Rechenschritt der Divisor
				(Nenner des Bruchs).
				Z81 Dividend
				Die gemessene Energiemenge der referenzierten
				Messlokation oder das Ergebnis des referenzierten
				Rechenschritts ist in diesem Rechenschritt der Dividend
				(Zähler des Bruchs).
				Z82 Faktor
				Die gemessene Energiemenge der referenzierten
				Messlokation oder das Ergebnis des Rechenschritts wird in
				diesem Rechenschritt als ein Faktor einer Multiplikation berücksichtigt.
				Z83 Positivwert
				Auf das Ergebnis des referenzierten Rechenschritts ist die
				Funktion Positivwert anzuwenden (d. h. ist das Ergebnis
				des referenzierten Rechenschritts ein negativer Wert, so
				ergibt sich durch das Anwenden der Funktion Positivwert
				der Wert 0; ist das Ergebnis des referenzierten
				Rechenschritts ein positiver Wert, so ergibt sich durch das
				Anwenden der Funktion Positivwert genau dieser Wert als
Ī				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



= 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 Rechen schritts 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 ei nem 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'

Version: 1.1a 01.04.2022 Seite: 35 / 60



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.

01.04.2022

Beispiel:

CCI+++Z87'

Version: 1.1a

Seite: 36



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
0490	32	CAV	С	99	R	1	4	Energieflussrichtung

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

Beispiel:

CAV+Z71



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
0480 33	CCI	М	1	М	1	3	Verlustfaktor Trafo

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

Bemerkung:

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

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

01.04.2022

Hinweis:

 $\verb| "Verlust faktor Trafo" entspricht im NN-Vertrag dem Korrektur faktor. \\$

Beispiel:

Version: 1.1a

CCI+++Z16'

Seite: 38



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		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.

01.04.2022

Der Verlustfaktor Trafo ist immer multiplikativ anzuwenden.

Beispiel:

Version: 1.1a

CAV+Z28:::1.04'

Seite: 39



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.

01.04.2022

Beispiel:

CCI+++ZB2'

Version: 1.1a

Seite: 40



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		R n35	Verlustfaktor Leitung

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe des Verlustfaktors der Leitung.

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

 $Der \ Verlust faktors \ der \ Leitung \ ist \ immer \ multiplikativ \ anzuwenden.$

Beispiel:

Version: 1.1a

CAV+Z28:::1.04'

01.04.2022 Seite: 41 / 60



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählzeit definition
0410	37	SEQ	М	1	М	1	2	Zählzeit

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

Bemerkung:

In dieser Segmentgruppe werden die Eigenschaften einer Zählzeit übermittelt.

Beispiel:

SEO+Z42 '

01.04.2022

Version: 1.1a



	_		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	R	1	3	Zählzeit
0480 38	s CCI	М	1	М	1	3	Code der Zählzeit

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z39 Code der Zählzeit
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 Zählzeit

Bemerkung:

In diesem Segment wird der Code der Zählzeit übermittelt.

Beispiel:

CCI+Z39++ZZ1'

01.04.2022

Version: 1.1a



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	R	1	3	Zählzeit
0490 39	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 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.

Bemerkung:

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

Beispiel:

Version: 1.1a

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

01.04.2022 Seite: 44 / 60



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	R	1	3	Zählzeit
0490 40	CAV	С	99	R	1	4	Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeit

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ZD5 Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeit
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 Zählzeit per EDIFACT mit dem Nachrichtenformat UTILTS. Z24 elektronisch nicht übermittelbar Der NB übermittelt die ausgerollte Zählzeit auf einem bilateral vereinbarten Weg. Dieser Weg wird hier nicht weiter beschrieben.

Bemerkung

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

01.04.2022

Beispiel:

Version: 1.1a

CAV+ZD5:::Z23'

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

Seite: 45



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Zählzeit definition
0470		SG9	С	99	R	1	3	Zählzeit
0490	41	CAV	С	99	D	1	4	Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung

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

Bemerkung:

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

01.04.2022

Version: 1.1a

Beispiel: CAV+ZD4:::Z25'

Seite: 46



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	R	1	3	Zählzeit
0490 4	2	CAV	С	99	D	1	4	Bestellbarkeit der Zählzeit

		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 Zählzeit
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110		C an35	R an3	Z27 Zählzeit ist bestellbar Z28 Zählzeit ist nicht bestellbar

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Bestellbarkeit der Zählzeit übermittelt.

Beispiel:

CAV+ZD7:::Z27'

01.04.2022

Version: 1.1a



			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	R	1	3	Zählzeit
0490 43	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: 1.1a

CAV+ZD3:::Z32:Beschreibungstext'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Register der Zählzeit
0410	44	SEQ	М	1	М	1	2	Register der Zählzeit

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

SEQ+Z41'

01.04.2022

Version: 1.1a

Seite: 49



			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 Zählzeit
0430	45	RFF	С	9	R	1	3	Referenz auf eine Zählzeit

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

RFF+Z27:ZZ1'

Version: 1.1a 01.04.2022 Seite: 50 / 60



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	Register der Zählzeit
0470	SG9	С	99	R	1	3	Register
	001						
0480 46	CCI	М	1	M	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'

01.04.2022

Version: 1.1a



Zähler Nr	Bez	St S	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
		31		31		LDelle	ivanie
0200	SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400	SG8	С	99999	D	99999	2	Register der Zählzeit
0470	SG9	С	99	D	1	3	Schwachlastfähigkeit
0470	309		99	D	1	5	Schwachastrangket
0480 47	CCI	М	1	М	1	3	Schwachlastfähigkeit

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code		R an3	Z10 Schwachlastfähigkeit
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code		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.

01.04.2022

Beispiel:

CCI+Z10++Z59'

Version: 1.1a

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

Seite: 52



			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	Ausgerollte Zählzeit
0410	48	SEQ	М	1	М	1	2	Ausgerollte Zählzeit

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

Bemerkung:

In dieser Segmentgruppe werden die Eigenschaften der ausgerollten Zählzeit definiert.

Beispiel:

SEO+743

01.04.2022

Version: 1.1a



			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	Ausgerollte Zählzeit
0420	49	DTM	С	9	R	1	3	Zählzeitänderungszeitpunkt

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

Bemerkung:

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

Beispiel

DTM+Z33:202110070605?+00:303'

Version: 1.1a 01.04.2022 Seite: 54 / 60



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG5	С	99999	R	99999	1	Vorgang
0400		SG8	С	99999	D	99999	2	Ausgerollte Zählzeit
0430	50	RFF	С	9	R	1	3	Zählendes Register

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

Bemerkung:

Angabe des Registers, welches ab dem Zählzeitänderungszeitpunkt aktiv ist.

Beispiel:

RFF+Z28:RZ1'

01.04.2022

Version: 1.1a



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0640	51	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.

01.04.2022

Beispiel:

UNT+51+1'

Version: 1.1a

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



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Version 1.0a	Version 1.1a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
				Aufgrund der BNetzA- Mitteilung Nr. 27 zu den Datenformaten zur Abwicklung der Marktkommunikation sowie der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses BK6-20-160 verschiebt sich der Umsetzungstermin der Marktkommunikation 2022 vom 1. April 2022 auf den 1. Oktober 2022. Deswegen findet die Version 1.1 keine	
22420	Alle Segmente	Fehlerhafte Darstellung von Gruppendatenelementen und Datenelementen im Segmentlayout sowie fehlerhafte Darstellung der Inhalte in der Nachrichtenstruktur.	Korrekte Darstellung von Gruppendatenelementen und Datenelementen im Segmentlayout sowie korrekte Darstellung der Inhalte in der Nachrichtenstruktur.	Anwendung im Markt. Korrektur der Darstellungsfehler bedingt durch neues Layout.	Genehmigt: Fehler (04.01. 2022)
22241	BGM Beginn der Nachricht	Codes in DE1001: Z36 Berechnungsformel	Codes in DE1001: Z36 Berechnungsformel Z59 Ausgerollte Zählzeit Z60 Übersicht Zählzeitdefinitionen	Einführung neuer Codes im BGM Segment für die Anwendungsfälle zur Übermittlung der Übersicht der Zählzeitdefinitionen und den ausgerollten Zählzeiten.	Genehmigt (01.10.2021)
22230	DTM+137 Nachrichtendatum	DE2379: Code 203 vorhanden Beispiel: DTM+137:202004011315:203' In diesem Beispiel ist das Dokumentendatum der	DE2379: Code 303 vorhanden Beispiel: DTM+137:202106071515?+00:303'		Genehmigt (01.10.2021)



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
		1. April 2020, 13:15h.				
22242	Nach LOC+172 ID der Marktlokation	nicht vorhanden	Segment LOC+Z09 Code der Zählzeit vorhanden	Einführung eines LOC Segments zur Angabe des Codes einer Zählzeit.	Genehmigt (01.10.2021)	
22232	SG5 DTM+157 Gültig Ab	DE2379: Code 203 vorhanden Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe verwendet, zu welchem Zeitpunkt die Berechnungsformel ihre Gültigkeit erlangt. Beispiel: DTM+137:202004011315:203' In diesem Beispiel ist das "Gültig Ab" Datum der 1. April 2020, 13:15h.	DE2379: Code 303 vorhanden Bemerkung: Dieses Segment wird zur Angabe verwendet, zu welchem Zeitpunkt die Berechnungsformel oder die Übersicht der Zählzeitdefinitionen ihre Gültigkeit erlangt. Beispiel: DTM+137:202106071515?+00:303'	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt (01.10.2021)	
22243	Nach DTM+157 Gültig Ab	nicht vorhanden	Segment DTM+Z34 Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Zählzeit vorhanden	Einführung eines DTM Segments zur Angabe des Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Zählzeit.	Genehmigt (01.10.2021)	
22244	Nach DTM+157 Gültig Ab	nicht vorhanden	Segment DTM+Z35 Gültigkeitsende der ausgerollten Zählzeit vorhanden	Einführung eines DTM Segments zur Angabe des Gültigkeitsende der ausgerollten Zählzeit.	Genehmigt (01.10.2021)	
22245	Nach DTM+157 Gültig Ab	nicht vorhanden	Segment DTM+293 Versionsangabe vorhanden	Einführung eines DTM Segments zur Angabe der Version einer Übersicht der Zählzeitdefinition oder einer ausgerollten Zählzeitdefinition.	Genehmigt (01.10.2021)	
20450	STS+Z23	Z33 Berechnungsformel angefügt Z34 Berechnungsformel muss beim Absender angefragt werden Z40 Berechnungsformel besitzt keine Rechenoperation	Z33 Berechnungsformel angefügt Z34 Berechnungsformel muss beim Absender angefragt werden Z40 Berechnungsformel besitzt keine Rechenoperation	Der neue Code Z41 wird für die Übermittlung der Berechnungsformel einer Marktlokation angegeben, wenn dieser keine	Genehmigt (01.10.2021): Fehler (28.10.2020)	



Änd-ID	Ort	Ä	nderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			Z41 Berechnungsformel nicht erforderlich	Messlokation zugeordnet ist. Der Code war aufgrund der Veröffentlichung einer falschen Version dieses Dokuments nicht enthalten, jedoch in der tabellarischen Darstellung des zugehörigen Anwendungshandbuchs.	
22246	Nach STS+Z23 Status der Berechnungsformel	nicht vorhanden	Segment STS+Z36 Nutzung von Zählzeitdefinitionen vorhanden	<u> </u>	Genehmigt (01.10.2021)
22247	SG6 RFF+Z13 "Prüfidentifikator"	Codes im DE1154: 25001 Berechnungsformel 25002 Ablehnung Berechnungsformel 25003 Zustimmung Berechnungsformel	Codes im DE1154: 25001 Berechnungsformel 25002 Ablehnung Berechnungsformel 25003 Zustimmung Berechnungsformel 25004 Übersicht Zählzeitdefinitionen 25005 Ausgerollte Zählzeit	Aufnahme zwei neuer Prüfidentifikatoren für die Anwendungsfälle zur Übermittlung der Übersicht der Zählzeitdefinitionen und zur Übermittlung der ausgerollten Zählzeit.	Genehmigt (01.10.2021)
22248	Nach SG6 RFF+Z13 Prüfidentifikator	nicht vorhanden	Segment RFF+AGI Referenz auf Reklamation vorhanden	Einführung eines Segments zur Übermittlung der Dokumentenummer des Geschäftsvorfalls der Reklamation.	Genehmigt (01.10.2021)
22250	Nach SG8 SEQ+Z37 Bestandteil des Rechenschritts	nicht vorhanden	Segmentgruppen und Segmente vorhanden: SG8 SEQ+Z42 Zählzeitdefinition SG9 CCI+Z39 Code der Zähzeit CAV+ZE0 Häufigkeit der Übermittlung CAV+ZD5 Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeit CAV+ZD4 Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung CAV+ZD7 Bestellbarkeit der Zählzeit	Einführung einer neuen Segmentgruppe 8 und Segmenten zur Definition und Beschreibung von Zählzeitdefinitionen.	Genehmigt (01.10.2021)



And-ID	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			CAV+ZD3 Zählzeitdefinitiontyp		
22712	SG9 Zählzeit	Name des CAV-Segments:	Name des CAV-Segments:	Korrektur der Schreibweise.	Genehmigt
	CAV	Zählzeitdefinitiontyp	Zählzeitdefinitionstyp		
	Zählzeitdefinitiontyp				
22484	SG9 Zählzeit	Inhalt DE7110:	Inhalt DE7110:	Aufnahme eines neuen	Genehmigt
	Zählzeitdefinitiontyp			Zählzeitdefinitionstypen.	
	CAV+ZD3	Z32 sonstiger Zählzeitdefinitionstyp	Z32 sonstiger Zählzeitdefinitionstyp		
			Z35 Hochlastzeitfenster		
22251	Nach SG8 SEQ+Z37	nicht vorhanden	Segmentgruppen und Segmente vorhanden:	Einführung einer neuen	Genehmigt (01.10.2021)
	Bestandteil des		SG8 SEQ+Z41 Register der Zählzeit	Segmentgruppe 8 und	
	Rechenschritts		RFF+Z27 Referenz auf eine Zählzeit	Segmenten zur Definition und	
				Beschreibung von einzelnen	
			SG9 CCI+Z38 Code des Zählzeitregisters	Registern einer Zählzeit.	
			SG9 CCI+Z10 Schwachlastfähigkeit		
22252	Nach SG8 SEQ+Z37	nicht vorhanden	Segmentgruppe und Segmente vorhanden:	Einführung einer neuen	Genehmigt (01.10.2021)
	Bestandteil des		SG8 SEQ+Z42 Ausgerollte Zählzeit	Segmentgruppe 8 und	
	Rechenschritts		DTM+Z33 Zählzeitänderungszeitpunkt	Segmenten zur Definition und	
			RFF+Z28 Code des zählenden Registers	Beschreibung von ausgerollten	
				Zählzeiten.	