

Außerordentliche Veröffentlichung wegen Layoutanpassung

Stand: 26.07.2024

UTILTS Anwendungshandbuch Definitionen

Version: 1.1a

Stand MIG: UTILTS 1.1c

Ursprüngliches Publikationsdatum: 24.10.2023

Autor: BDEW



Disclaimer

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument.

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

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



Inhaltsverzeichnis

1	Vor	wort4
2	Aufl	bau des Dokumentes4
3	Übe	ersicht der Pakete in der UTILTS4
4	Hin	weise zu den Anwendungsfällen zur Übermittlung einer Definition4
	4.1 4.2 4.3	Hinweis zum Anwendungsfall "Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen"4 Hinweis zum Anwendungsfall "Übermittlung Übersicht Schaltzeitdefinitionen"5 Hinweis zum Anwendungsfall "Übermittlung Übersicht Leistungskurvendefinitionen"
5	Anv	vendungsfall Übermittlung Übersicht Definitionen6
6	Hin	weise zu Anwendungsfällen zur Übermittlung einer ausgerollten Definition 14
	6.1	Hinweise zum Anwendungsfall "Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinition"14 Hinweise zum Anwendungsfall "Übermittlung einer ausgerollten
		Schaltzeitdefinition"14
	6.3	Hinweise zum Anwendungsfall "Übermittlung einer ausgerollten Leistungskurvendefinition"15
	6.4	Befüllungslogik der DTM-Segmente einer ausgerollten Zählzeitdefinition15
	6.5	Befüllungslogik der DTM-Segmente einer ausgerollten Schaltzeitdefinition16
	6.6	Befüllungslogik der DTM-Segmente einer ausgerollten Leistungskurvendefinition
7	Übe	rmittlung der ausgerollten Definitionen19
8	Änd	lerungshistorie31



1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Regelungen des deutschen Energiemarktes für Strom. Im Fokus stehen die Anforderungen zur Übermittlung der Übersicht einer Definition und den ausgerollten Definitionen. Eine Definition kann in der expliziten Ausprägung eine Zählzeitdefinition, eine Schaltzeitdefinition oder eine Leistungskurvendefinition sein.

Dieses Anwendungshandbuch stellt die Beschreibung der Anwendung der UTILTS-Nachrichtenbeschreibung dar.

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit der Nachrichtenbeschreibung des Nachrichtentyps UTILTS zu interpretieren, da nur alle Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen. Es gilt immer die angegebene Nachrichtenbeschreibung.

Die Nachrichtenbeschreibung und das Anwendungshandbuch werden durch den BDEW gepflegt.

2 Aufbau des Dokumentes

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

3 Übersicht der Pakete in der UTILTS

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B. im COM-Segment.

4 Hinweise zu den Anwendungsfällen zur Übermittlung einer Definition

4.1 Hinweis zum Anwendungsfall "Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen"

Die Version der Übersicht der Zählzeitdefinitionen eines Netzbetreibers oder eines Lieferanten ergibt sich aus dem folgenden Tupel:

- MP-ID des Absenders (SG2 NAD+MS)
- 2. Versionsangabe (SG5 DTM+293)
- 3. Gültig Ab (SG5 DTM+157)

Die Codes für die Zählzeitdefinitionen und deren Register sind vom Verantwortlichen Netzbetreiber oder Lieferanten selbstständig zu vergeben und müssen pro Marktpartner eindeutig sein.

Verwendet der Netzbetreibers Hochlastzeitfenster zur Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung (nach § 19, Absatz 2, Satz 1 StromNEV), können die entsprechenden Zählzeiten im Anwendungsfall übermittelt und über den Code "Z25 – Verwendung des Hochlastzeitfenster" im Segment SG9 CAV+ZD4 gekennzeichnet werden. Diese Zählzeiten sind vom LF nicht bestellbar und sind diesbezüglich gekennzeichnet.



4.2 Hinweis zum Anwendungsfall "Übermittlung Übersicht Schaltzeitdefinitionen"

Die Version der Übersicht der Schaltzeitdefinitionen eines Netzbetreibers oder eines Lieferanten ergibt sich aus dem folgenden Tupel:

- 1. MP-ID des Absenders (SG2 NAD+MS)
- 2. Versionsangabe (SG5 DTM+293)
- 3. Gültig Ab (SG5 DTM+157)

Die Codes für die Schaltzeitdefinitionen und deren Register sind vom Verantwortlichen Netzbetreiber oder Lieferanten selbstständig zu vergeben und müssen pro Marktpartner eindeutig sein

4.3 Hinweis zum Anwendungsfall "Übermittlung Übersicht Leistungskurvendefinitionen"

Die Version der Übersicht der Leistungskurvendefinitionen eines Netzbetreibers oder eines Lieferanten ergibt sich aus dem folgenden Tupel:

- 1. MP-ID des Absenders (SG2 NAD+MS)
- 2. Versionsangabe (SG5 DTM+293)
- 3. Gültig Ab (SG5 DTM+157)

Die Codes für die Leistungskurvendefinitionen und deren Register sind vom Verantwortlichen Netzbetreiber oder Lieferanten selbstständig zu vergeben und müssen pro Marktpartner eindeutig sein



5 Anwendungsfall Übermittlung Übersicht Definitionen

EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	ibung	g Übersicht	Übermittlun Übermittlun Übermittlun Bedingung g Übersicht g Übersicht Zählzeitdefin Schaltzeitdef Leistungskur itionen initionen vendefinitio nen				
				Kommu	nikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB		
				Prüfider	ntifikator	25004	25006	25007		
Nachri	chten- UNH	Kopfseg	ment 00001			Muss	Muss	Muss		
	UNH	0062		Nachric	nten-Referenznummer	X	Χ	Χ		
	UNH	0065		UTILTS	Netznutzungszeiten- Nachricht	Χ	Χ	Χ		
	UNH	0052		D	Entwurfs-Version	X	Χ	Χ		
	UNH	0054		18A	Ausgabe 2018 - A	Χ	Χ	Χ		
	UNH	0051		UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ		
	UNH	0057		1.1c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	Х		
Beginn	der N	achrich	t							
	BGM		00002			Muss	Muss	Muss		
	BGM	1001		Z60 Z78	Übersicht Zählzeitdefinitionen Übersicht Schaltzeitdefinitionen	Х	х			
				Z79	Übersicht Leistungskurvendefinitio nen			X		
	BGM	1004		Dokume	entennummer	Х	Х	Х		
Nachri		latum								
	DTM		00003			Muss	Muss	Muss		
	DTM	2005		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X		
	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931][494]	X [931][494]	X [931][494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt.	
	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	χ	X	X	[931] Format: ZZZ = +00	
MP-ID	Absen	der								
SG2						Muss	Muss	Muss		
SG2	NAD		00004			Muss	Muss	Muss		
SG2	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	Х		
SG2	NAD	3039		MP-ID		X [1]	X [1]	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom	
SG2	NAD	3055		9	GS1	Χ	Χ	Χ		
				293	DE, BDEW (Bundesverband der	Х	Х	Х		



EDIFA	ACT Stru	ktur		Beschre	eibung	Übermittlun			Bedingung
						_	_	g Übersicht	
						Zählzeitdefin		Leistungskur	
						itionen	initionen	vendefinitio	
								nen	
				Kommu	unikation von	NB an LF /	NB an LF /	NB an LF /	
						MSB	MSB	MSB	
						LF an MSB	LF an NB,	LF an NB,	
							MSB	MSB	
				Prüfide	ntifikator	25004	25006	25007	
					Energie- und				
					Wasserwirtschaft e.V.)				
Anspr	rechpar	tner							
SG3	•					Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА		00005			Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139		IC	Informationskontakt	X	Χ	Χ	
SG3	CTA	3412			om Ansprechpartner	X	X	X	
			bindung		70111 / Kilopi Ceripui tilei		Λ	Λ	
SG3	Hullikat	ionsvei	Dilluulig						
SG3	сом		00006			Muss	Muss	Muss	
		21.40	00000		or / Adrosso				
SG3	COM				er / Adresse	Χ (450.41	X (4.50. 4.1	X [4.50, 4]	
SG3	COM	3155		EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				FX	Telefax Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				TE AJ	weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
				AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
MDIF	Empfä	ngor		[A=	Tiundy	X [11 01]	A [11 01]	X [11 01]	
) Empfä	inger				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD		00007			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	2025	00007		NI	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	Χ [4]	X [4]	Χ [4]	[4] N MD ID C
SG2	NAD	3039		MP-ID		X [1]	X [1]	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055		9	GS1	Χ	Χ	Χ	
				293	DE, BDEW	X	Χ	Χ	
					(Bundesverband der				
					Energie- und				
				:	Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ang								[0004] 0
SG5						iviuss [2001]	iviuss [2001]	iviuss [2001]	[2001] Segment bzw. Segmentgruppe ist
									genau einmal anzugeben
SG5	IDE		00008			Muss	Muss	Muss	genaa emmaranzagesen
SG5	IDE	7495		24	Transaktion	X	X	X	
SG5	IDE	7402		·····	gsnummer	Χ	X	X	
Gültig		, 402		· vorgan	Danamine		Λ	Λ	
SG5	_o ab								
SG5	DTM		00011			Muss	Muss	Muss	
		2005			Gültigkoit Boginndatum			X	
SG5	DTM			157	Gültigkeit, Beginndatum	X V [021]	X (021)		[EOG] Hippunio 7citarualet
SG5	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [506] ∧	X [931] [508] ∧	X [931] [509] ∧	[506] Hinweis: Zeitpunkt, ab dem die Übersicht der
				Zeitspa	ille, wert	[506] /\ [UB1]	[506] /\ [UB1]	[509] /\ [UB1]	Zählzeitdefinitionen
						[ODI]	[ODI]	[ODI]	gültig ist
									0~1010 100
									[508] Hinweis: Zeitpunkt,
									ab dem die Übersicht der
									Schaltzeitdefinitionen
									gültig ist



EDIFA	ACT Stru	ıktur		Beschre	eibung	Übermittlun g Übersicht Zählzeitdefin itionen	g Übersicht Schaltzeitdef	g Übersicht	
				Kommu	ınikation von	NB an LF /	NB an LF /	NB an LF /	
						MSB	MSB	MSB	
						LF an MSB	LF an NB, MSB	LF an NB, MSB	
				Prüfide	ntifikator	25004	25006	25007	
									[509] Hinweis: Zeitpunkt, ab dem die Übersicht der Leistungskurvendefinitio n gültig ist
									[931] Format: ZZZ = +00
SG5		2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	X	X	
	onsanga	abe							
SG5 SG5	DTM		00014			Muss	Muss	Muss	
SG5		2005	00014	293	Fertigstellungsdatum/-	X	X	X	
					zeit				
SG5	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379		304	CCYYMMDDHHMMSSZZZ	Х	Х	Χ	
		utzung v	/on						
SG5	itionen								
SG5	STS		00017			Muss	Muss	Muss	
SG5	STS	9015		Z36	Nutzung von Definitionen	Χ	Χ	Χ	
SG5	STS	4405		Z45	Definitionen werden	Χ	Χ	Χ	
					verwendet		v	v	
				Z46	Definitionen werden nicht verwendet	Х	Х	Х	
Prüfic	dentifik	ator			There ver we have				
SG6						Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF		00018			Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	X	Χ	
SG6	RFF	1154		25004	Übersicht Zählzeitdefinitionen	Χ			
				25006	Übersicht		Χ		
					Schaltzeitdefinitionen				
				25007	Übersicht			Χ	
					Leistungskurvendefinitio nen				
Refer	enz auf	Reklam	ation		nen				
SG6						Soll [26]	Soll [26]	Soll [26]	[26] sofern per ORDERS reklamiert
SG6	RFF		00019			Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153		AGI	Beantragungsnummer	Χ	Χ	Χ	
SG6	RFF	1154		Referer	nz, Identifikation	X [504]	X [504]	X [504]	[504] Hinweis: Wert aus BGM+Z55 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation einer Definition erfolgt ist
	eitdefin	nition							
SG8						Muss [24]			[24] Wenn SG5



EDIFA	ACT Stru	uktur		Beschre	eibung		g Übersicht Schaltzeitdef	Leistungskur vendefinitio	
				Kommu	ınikation von	NB an LF /	NB an LF /	nen NB an LF /	
						MSB LF an MSB	MSB LF an NB, MSB	MSB LF an NB, MSB	
				Prüfidei	ntifikator	25004	25006	25007	
									STS+Z36+Z45
									(Definitionen werden verwendet) vorhanden
SG8	SEQ	0	0039			Muss			,
SG8	SEQ	1229		Z42	Zählzeitdefinition	Χ			
Code	der Zäl	nlzeitdefin	ition						
SG9						Muss			
SG9	CCI	0	0042			Muss			
SG9	CCI	7059		Z39	Code der Zählzeitdefinition	Х			
SG9	CCI	7037		Code de	er Zählzeitdefinition	X [44]			[44] Der in diesem Datenlement angegebene Code der Zählzeitdefinition muss innerhalb eines Vorgangs (IDE) eindeutig sein.
Häufi	gkeit d	er Übermit	tlung						
SG9									
SG9	CAV	0	0043			Muss			
SG9	CAV	7111		ZE0	Häufigkeit der Übermittlung	X			
SG9	CAV	7110		Z33	einmalig zu	Χ			
					übermittelnde				
				Z34	ausgerollte Definition	V			
				Z 34	jährlich zu übermittelnde ausgerollte Definition	Х			
Überr	mittelb	arkeit der							
ausge	rollten								
Zählze	eitdefir	nition							
SG9									
SG9	CAV	0	0044			Muss			
SG9	CAV	7111		ZD5	Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition	X			
SG9	CAV	7110		Z23	elektronisch	Χ			
				Z24	übermittelbar elektronisch nicht übermittelbar	Х			
Ermit	tlung d	es	i						
	_	ximums be	ei						
atypis	scher N	etznutzun	g						
SG9									
SG9	CAV	0	0045			Muss [22]			[22] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
SG9	CAV	7111		ZD4	Ermittlung des	Χ			
					Leistungsmaximums bei				
					atypischer Netznutzung				



EDIFA	.CT Stru	ktur	Beschi	reibung	Übermittlun g Übersicht Zählzeitdefin itionen	g Übersicht	g Übersicht	
			Komm	unikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	
			Prüfide	entifikator	25004	25006	25007	
SG9	CAV	7110	Z25	Verwendung des Hochlastzeitfensters	Х			
			Z26	keine Verwendung des Hochlastzeitfensters	Х			
	llbarkei eitdefin							
SG9	CAV	00046			Muss [22] A [25]			[22] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
								[25] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF
SG9	CAV	7111	ZD7	Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition	Χ			
SG9	CAV	7110	Z27	Zählzeitdefinition ist bestellbar	Х			
			Z28	Zählzeitdefinition ist nicht bestellbar	X			
	eitdefin	itionstyp						
SG9	CAV	00047			Muss [22] ∧ [27]			[22] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
								[27] Wenn in SG9 CAV+ZD4+Z26 (keine Verwendung des Hochlastzeitfensters) vorhanden
SG9	CAV	7111	ZD3	Zählzeitdefinitionstyp	X			
SG9	CAV	7110	Z29 Z30 Z31 Z32	Wärmepumpe Nachtspeicherheizung Schwachlastzeitfenster sonstiger Zählzeitdefinitionstyp Hochlastzeitfenster	X X X X			
SG9	CAV	7110	Beschi	reibung itdefinitionstyp	X [21]			[21] Wenn in dieser CAV+ZD3 der Wert im DE7110 mit Z32 (sonstiger Zählzeitdefinitionstyp) vorhanden ist



EDIFA	CT Stru	ıktur		Beschr	reibung			g Übersicht	Bedingung
				Komm	unikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	NB an LF / MSB LF an NB,	NB an LF / MSB LF an NB,	
							MSB	MSB	
				Prüfide	entifikator	25004	25006	25007	
SG8						Muss [41] Λ [2002]			[41] Wenn SG8 SEQ+Z42 (Zählzeitdefinition) vorhanden
									[2002] Für jeden Code der Zählzeit aus SG8 SEQ+Z42
									(Zählzeitdefinition) SG9 CCI+Z39 (Code der Zählzeitdefinition) sind mindestens zwei Register anzugeben, bei denen in dieser SG8 das SG8 RFF+Z27 mit diesem
									Code gefüllt ist
SG8 SG8	SEQ SEQ	1229	00048	Z41	Register der	Muss X			
300	JLQ	1223		271	Zählzeitdefinition	^			
	enz auf eitdefin								
SG8									
SG8	RFF		00049			Muss			
SG8	RFF	1153		Z27	Code der Zählzeitdefinition	Х			
SG8	RFF	1154		Code c	ler Zählzeitdefinition	Χ			
	des Zäl	nlzeitreg	ister						
SG9	CCI		00050			Muss			
SG9 SG9	CCI	7059	00050	Z38	Code des	Muss			
303	001	7005			Zählzeitregisters	^			
SG9	CCI	7037		Code c	les Zählzeitregisters	Х			
	achlast	fähigkeit	t						
SG9						Muss [22]			[22] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in
									der Rolle NB
SG9	CCI	7050	00051	····	Cohunachlactfäh:-!:t	Muss			
SG9 SG9	CCI	7059		Z10 Z59	Schwachlastfähigkeit Nicht-Schwachlast fähig	X			
303		7037		Z60	Schwachlast fähig	X X			
Schalt	tzeitdef	finition							
SG8							Muss [24]		[24] Wenn SG5 STS+Z36+Z45 (Definitionen werden verwendet) vorhanden
SG8	SEQ		00052				Muss		
SG8	SEQ	1229		Z69	Schaltzeitdefinition		Χ		
Code	der								



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Übermittlun g Übersicht Zählzeitdefin itionen	g Übersicht	g Übersicht			
				Kommu	ınikation von	NB an LF / MSB	NB an LF / MSB	NB an LF / MSB	
						LF an MSB	LF an NB, MSB	LF an NB, MSB	
				Prüfide	ntifikator	25004	25006	25007	
Schalt	tzeitde [.]	finition							
SG9							Muss		
SG9	CCI		00054				Muss		
SG9	CCI	7059		Z52	Code der Schaltzeitdefinition		X		
SG9	CCI	7037			er Schaltzeitdefinition		X [42]		[42] Der in diesem Datenlement angegebene Code der Schaltzeitdefinition muss innerhalb eines Vorgangs (IDE) eindeutig sein.
	gkeit d	er Überr	nittlung						
SG9	641/		00055						
SG9 SG9	CAV CAV	7111	00055	ZE0	Häufigkeit der		Muss X		
303	CAV	,,,,		210	Übermittlung		^		
SG9	CAV	7110		Z33	einmalig zu übermittelnde ausgerollte Definition		Χ		
				Z34	jährlich zu übermittelnde ausgerollte Definition		X		
ausge	rollten	arkeit de	er						
SG9									
SG9	CAV		00056				Muss		
SG9	CAV	7111		ZD5	Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition		Х		
SG9	CAV	7110		Z23	elektronisch übermittelbar		Χ		
				Z24	elektronisch nicht übermittelbar		Χ		
Leistu	ıngskur	vendefii	nition						
SG8								Muss [24]	[24] Wenn SG5 STS+Z36+Z45 (Definitionen werden verwendet) vorhanden
SG8	SEQ		00058					Muss	verwender, vomanden
SG8	SEQ	1229		Z70	Leistungskurvendefinitio n			X	
Code	der								
		vendefii	nition						
SG9								Muss	
SG9	CCI		00060					Muss	
SG9	CCI	7059		Z53	Code der Leistungskurvendefinitio n			X	
SG9	CCI	7037		Code d				X [43]	[43] Der in diesem



EDIFACT Struktur				Beschi	reibung	g Übersicht	g Übersicht	Leistungskur	
				Komm	nunikation von	NB an LF / MSB	NB an LF / MSB	NB an LF / MSB	
						LF an MSB	LF an NB, MSB	LF an NB, MSB	
				Prüfide	entifikator	25004	25006	25007	
				Leistu	ngskurvendefinition				Datenlement angegebene Code der Leistungskurvendefinitio n muss innerhalb eines Vorgangs (IDE) eindeutig sein.
Häufig	gkeit de	er Übern	nittlung						
SG9									
SG9	CAV		00061	·····	11. C. 1 1			Muss	
SG9	CAV	7111		ZE0	Häufigkeit der Übermittlung			X	
SG9	CAV	7110		Z33 Z34	einmalig zu übermittelnde ausgerollte Definition jährlich zu übermittelnde ausgerollte Definition			X X	
ausge	rollten	arkeit de vendefir							
SG9									
SG9	CAV		00062					Muss	
SG9	CAV	7111		ZD5	Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition			X	
SG9	CAV	7110		Z23	elektronisch übermittelbar			Х	
				Z24	elektronisch nicht übermittelbar			Х	
Nachr	ichten	-Endese	gment						
	UNT		00064			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074		Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	X	Х	
	UNT	0062		Nachr	ichten-Referenznummer	Χ	Χ	Х	



6 Hinweise zu Anwendungsfällen zur Übermittlung einer ausgerollten Definition

6.1 Hinweise zum Anwendungsfall "Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinition"

Die Version einer ausgerollten Zählzeitdefinition eines Netzbetreibers oder eines Lieferanten ergibt sich aus dem folgenden Tupel:

- 1. MP-ID des Absenders (SG2 NAD+MS)
- 2. Code der Definition (SG5 LOC+Z09)
- 3. Versionsangabe (SG5 DTM+293)
- 4. Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition (SG5 DTM+Z34)
- 5. Gültigkeitsende der ausgerollten Definition (SG5 DTM+Z35)

Der Empfänger einer ausgerollten Zählzeitdefinition muss unter Hinzunahme des Zählzeitänderungszeitpunkt diese eigenständig in eine chronologische Reihenfolge bringen. Eine ausgerollte Zählzeitdefinition muss immer für ein komplettes Kalenderjahr übermittelt werden.

Ein Zählzeitänderungszeitpunkt einer ausgerollten Zählzeitdefinition muss mit dem identischen Zeitpunkt aus dem Gültigkeitsbeginn angegeben werden. Somit wird dem Empfänger das zum Start der ausgerollten Zählzeitdefinition zählende Register mitgeteilt.

Die rückwirkende Parametrierung einer ausgerollten Zählzeitdefinition ist nicht möglich. Daher sind Veränderungen der Zählzeitänderungszeitpunkte für Zeiträume in der Vergangenheit grundsätzlich nicht möglich. Muss unterjährig eine ausgerollte Zählzeitdefinition geändert werden, ist auch die korrigierte Version der ausgerollten Zählzeitdefinition für das gesamte Kalenderjahr anzugeben. Die zum Zeitpunkt des Empfangs in der Vergangenheit liegende Teil der ausgerollten Zählzeitdefinition ist vom Empfänger weder zu prüfen noch zu validieren. Der MSB hat ausschließlich die in der Zukunft liegenden Zählzeitänderungszeitpunkte für die Konfiguration der entsprechenden Gerätetechnik zu berücksichtigen.

6.2 Hinweise zum Anwendungsfall "Übermittlung einer ausgerollten Schaltzeitdefinition"

Die Version einer ausgerollten Schaltzeitdefinition eines Netzbetreibers oder eines Lieferanten ergibt sich aus dem folgenden Tupel:

- 1. MP-ID des Absenders (SG2 NAD+MS)
- 2. Code der Definition (SG5 LOC+Z09)
- 3. Versionsangabe (SG5 DTM+293)
- 4. Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition (SG5 DTM+Z34)
- 5. Gültigkeitsende der ausgerollten Definition (SG5 DTM+Z35)

Der Empfänger einer ausgerollten Schaltzeitdefinition muss unter Hinzunahme des Schaltzeitänderungszeitpunkt diese eigenständig in eine chronologische Reihenfolge bringen. Eine ausgerollte Schaltzeitdefinition muss immer für ein komplettes Kalenderjahr übermittelt werden.

Ein Schaltzeitänderungszeitpunkt einer ausgerollten Schaltzeitdefinition muss mit dem identischen Zeitpunkt aus dem Gültigkeitsbeginn angegeben werden. Somit wird dem Empfänger der zum Start der ausgerollten Schaltzeitdefinition vorhandene Status mitgeteilt.

Die rückwirkenden Schalthandlungen einer ausgerollten Schaltzeitdefinition sind nicht möglich. Daher sind Veränderungen der Schaltzeitänderungszeitpunkte für Zeiträume in der



Vergangenheit grundsätzlich nicht möglich. Muss unterjährig eine Schaltzeitdefinition geändert werden, ist auch die korrigierte Version der ausgerollten Schaltzeitdefinition für das gesamte Kalenderjahr anzugeben. Die zum Zeitpunkt des Empfangs in der Vergangenheit liegende Teil der ausgerollten Schaltzeitdefinition ist vom Empfänger weder zu prüfen noch zu validieren. Der MSB hat ausschließlich die in der Zukunft liegenden Schaltzeitänderungszeitpunkte für die Schalthandlungen an der entsprechenden Lokation zu berücksichtigen.

6.3 Hinweise zum Anwendungsfall "Übermittlung einer ausgerollten Leistungskurvendefinition"

Die Version einer ausgerollten Leistungskurvendefinition eines Netzbetreibers oder eines Lieferanten ergibt sich aus dem folgenden Tupel:

- 1. MP-ID des Absenders (SG2 NAD+MS)
- 2. Code der Definition (SG5 LOC+Z09)
- 3. Versionsangabe (SG5 DTM+293)
- 4. Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition (SG5 DTM+Z34)
- 5. Gültigkeitsende der ausgerollten Definition (SG5 DTM+Z35)

Der Empfänger einer ausgerollten Leistungskurvendefinition muss unter Hinzunahme des Leistungskurvenänderungszeitpunkts diese eigenständig in eine chronologische Reihenfolge bringen. Eine ausgerollte Leistungskurvendefinition muss immer für ein komplettes Kalenderjahr übermittelt werden. Für einen Leistungskurvenänderungszeitpunkt muss immer ein oberer Schwellwert angegeben werden.

Ein Leistungskurvenänderungszeitpunkt einer ausgerollten Leistungskurvendefinition muss mit dem identischen Zeitpunkt aus dem Gültigkeitsbeginn angegeben werden. Somit wird dem Empfänger zum Start der ausgerollten Leistungskurvendefinition der obere Schwellwert mitgeteilt.

Die rückwirkenden Leistungsveränderungen einer ausgerollten Leistungskurvendefinition sind nicht möglich. Daher sind Veränderungen der Leistungskurvenänderungszeitpunkte für Zeiträume in der Vergangenheit grundsätzlich nicht möglich. Muss unterjährig eine Leistungskurvendefinition geändert werden, ist auch die korrigierte Version der ausgerollten Leistungskurvendefinition für das gesamte Kalenderjahr anzugeben. Die zum Zeitpunkt des Empfangs in der Vergangenheit liegende Teil der ausgerollten Leistungskurvendefinition ist vom Empfänger weder zu prüfen noch zu validieren. Der MSB hat ausschließlich die in der Zukunft liegenden Leistungskurvenänderungszeitpunkte für die Minimierung oder Maximierung der Leistung an der entsprechenden Lokation zu berücksichtigen.

6.4 Befüllungslogik der DTM-Segmente einer ausgerollten Zählzeitdefinition

Ausgerollte Zählzeitdefinition mit an den einzelnen Tagen unterschiedliche Zählzeitänderungszeitpunkt je Zählzeitregister über den Gültigkeitszeitraum

(Wenn in der Übermittlung der Übersicht der Zählzeitdefinition SG9 CAV+ZE0:::Z34

Ausgerollte Zählzeitdefinition mit **täglich denselben Zählzeitänderungszeitpunkt je Zählzeitregister** mit unbegrenzter Gültigkeit, da keine Tagesunterscheidung notwendig

(Wenn in der Übermittlung der Übersicht der Zählzeitdefinition SG9 CAV+ZE0:::Z33 (einmalig zu übermittelnde Definition) vorhanden war)



	(jährlich zu übermittelnde Definition) vor- handen war)	
Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition	DTM+Z34:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	DTM+Z34:CCYYMMDDHHMMZZZ:303
Gültigkeitsende der ausgerollten Definition	DTM+Z35:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	Szenario 1: Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist nicht anzugeben, wenn sich die beschriebene Zählzeitdefinition immer gleich verhält, somit entfällt eine jährliche Übermittlung vom NB bzw. LF. Szenario 2: DTM+Z35:CCYYMMDDHHMMZZZ:303 Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist anzugeben, wenn dieses dem Absender bekannt ist und angeben werden kann.
Zählzeitänderungs- zeitpunkt	DTM+Z33:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	DTM+Z33:HHMM:401 Hinweis: es wird ein Tag nach deutscher Zeit beschrieben ohne Berücksichtigung der Sommer/Winter Zeitumstellung. Das Erste DTM+Z33 muss mit der Uhrzeit 00:00 beginnen um das Initiale Zählzeitregister für den normierten Tag zu nennen, zudem sind die an diesem Tag stattfindenden Zählzeitänderungszeitpunkt aufzulisten. Hinweis: In dieser Ausprägung ist die Uhrzeit nach der deutschen gesetzlichen Zeit anzugeben.

6.5 Befüllungslogik der DTM-Segmente einer ausgerollten Schaltzeitdefinition

	Ausgerollte Schaltzeitdefinition mit an den einzelnen Tagen unterschiedliche Schaltzeitänderungszeitpunkt je Schalthandlung über den Gültigkeitszeitraum (Wenn in der Übermittlung der Übersicht der Schaltzeitdefinition SG9 CAV+ZE0:::Z34 (jährlich zu übermittelnde Definition) vorhanden war)	Ausgerollte Schaltzeitdefinition mit täglich denselben Schaltzeitänderungszeitpunkt je Schalthandlung mit unbegrenzter Gültigkeit, da keine Tagesunterscheidung notwendig (Wenn in der Übermittlung der Übersicht der Schaltzeitdefinition SG9 CAV+ZE0:::Z33 (einmalig zu übermittelnde Definition) vorhanden war)
Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition	DTM+Z34:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	DTM+Z34:CCYYMMDDHHMMZZZ:303
Gültigkeitsende der ausgerollten Definition	DTM+Z35:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	Szenario 1: Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist nicht anzugeben, wenn sich die beschriebene Schaltzeitdefinition immer gleich verhält, somit entfällt eine jährliche Übermittlung vom NB bzw. LF. Szenario 2: DTM+Z35:CCYYMMDDHHMMZZZ:303



		Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist anzugeben, wenn dieses dem Absender bekannt ist und angeben werden kann.
Schaltzeitänderungs- zeitpunkt	DTM+Z44:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	Hinweis: es wird ein Tag nach deutscher Zeit beschrieben ohne Berücksichtigung der Sommer/Winter Zeitumstellung. Das Erste DTM+Z44 muss mit der Uhrzeit 00:00 beginnen um den initialen Zustand für den normierten Tag zu nennen, zudem sind die an diesem Tag stattfindenden Schaltzeitänderungszeitpunkt aufzulisten. Hinweis: In dieser Ausprägung ist die Uhrzeit nach der deutschen gesetzlichen Zeit anzugeben.

6.6 Befüllungslogik der DTM-Segmente einer ausgerollten Leistungskurvendefinition

	Ausgerollte Leistungskurvendefinition mit an den einzelnen Tagen unterschiedlichen Leistungskurvenänderungszeitpunkt je Änderung des oberen Schwellwerts über den Gültigkeitszeitraum (Wenn in der Übermittlung der Übersicht der Leistungskurvendefinition SG9 CAV+ZE0:::Z34 (jährlich zu übermittelnde Definition) vorhanden war)	Ausgerollte Leistungskurvendefinition mit täglich denselben Leistungskurvenände- rungszeitpunkt je Änderung des oberen Schwellwerts mit unbegrenzter Gültigkeit, da keine Tagesunterscheidung notwendig (Wenn in der Übermittlung der Übersicht der Leistungskurvendefinition SG9 CAV+ZE0:::Z33 (einmalig zu übermittelnde Definition) vor- handen war)
Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition	DTM+Z34:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	DTM+Z34:CCYYMMDDHHMMZZZ:303
Gültigkeitsende der ausgerollten Definition	DTM+Z45:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist nicht anzugeben, wenn sich die beschriebene Leistungskurvendefinition immer gleich verhält, somit entfällt eine jährliche Übermittlung vom NB bzw. LF. Szenario 2: DTM+Z35:CCYYMMDDHHMMZZZ:303 Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist anzugeben, wenn dieses dem Absender bekannt ist und angeben werden kann.
Leistungskurvenänd erungszeitpunkt	DTM+Z45:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	Hinweis: es wird ein Tag nach deutscher Zeit beschrieben ohne Berücksichtigung der Sommer/Winter Zeitumstellung. Das Erste DTM+Z45 muss mit der Uhrzeit 00:00 beginnen um den oberen Schwellwert für den normierten Tag zu nennen, zudem sind die an



	diesem Tag stattfindenden
	Leistungskurvenänderungszeitpunkt aufzulisten.
	Hinweis: In dieser Ausprägung ist die Uhrzeit
	nach der deutschen gesetzlichen Zeit anzuge-
	ben.



7 Übermittlung der ausgerollten Definitionen

EDIFACT Struktur				Übermittlun g einer ausgerollten Zählzeitdefins ition	g einer ausgerollten	g einer ausgerollten		
		Kommu	nikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB		
		Prüfider	tifikator	25005	25008	25009		
Nachrichten	-Kopfsegment							
UNH	00001			Muss	Muss	Muss		
UNH	0062	Nachricl	nten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ		
UNH	0065	UTILTS	Netznutzungszeiten- Nachricht	Х	Х	Χ		
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Х	Χ	Χ		
UNH	0054	18A	Ausgabe 2018 - A	Χ	Χ	Χ		
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ		
UNH	0057	1.1c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	Х		
Beginn der N	Nachricht							
BGM	00002			Muss	Muss	Muss		
BGM	1001	Z59 Z80	Ausgerollte Zählzeitdefinition Ausgerollte	Χ	X			
		Z81	Schaltzeitdefinition Ausgerollte Leistungskurvendefinitio n			Х		
BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ		
Nachrichten	datum							
DTM	00003			Muss	Muss	Muss		
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	Х		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931][494] X	X [931][494]	X [931][494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt.	
D.T.1							[931] Format: ZZZ = +00	
	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	X	X		
MP-ID Abse	nuer			N.A	Marias	N4		
SG2 NAD	00004			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss		
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X		
SG2 NAD	3039	MP-ID		X [1]	X [1]	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom	
SG2 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X		



EDIFACT Struktur				Beschreibung		g einer	g einer ausgerollten	Übermittlun g einer ausgerollten Leistungskur vendefinitio	
				Kommu	unikation von	NB an LF /	NB an LF /	n NB an LF /	
						MSB LF an MSB	MSB LF an NB, MSB	MSB LF an NB, MSB	
				Prüfidei	ntifikator	25005	25008	25009	
					(Bundesverband der				
					Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
	rechpar	tner							
SG3	СТА		00005			Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	00003	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	CTA	3412		·····	rom Ansprechpartner	X	X	X	
			bindung	-					
SG3			_						
SG3	сом		00006			Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148		Numme	er / Adresse	Χ	X	X	
SG3	COM	3155		EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				TE	Telefon weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				AJ AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
N/D_II) Empfä	ingar		: AL	Halluy	Α [1 Γ Ο1]	X [1FU1]	X [1FU1]	
IVIF -IL	Lilibia	iligei							
SG2						Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD		00007	5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD NAD	3035	00007	MR	Nachrichtenempfänger	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	
	NAD NAD NAD	3035 3039	00007	MR MP-ID	Nachrichtenempfänger	Muss	Muss	Muss	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 SG2	NAD		00007		Nachrichtenempfänger GS1	Muss X	Muss X	Muss X	
SG2 SG2	NAD NAD	3039	00007	MP-ID	-	Muss X X [1]	Muss X X [1]	Muss X X [1]	
SG2 SG2	NAD NAD NAD	3039	00007	MP-ID 9	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Muss X X [1]	Muss X X [1]	Muss X X [1]	
SG2 SG2 SG2	NAD NAD NAD	3039	00007	MP-ID 9	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Muss X X [1] X X	Muss X X [1] X X	Muss X X [1]	
SG2 SG2 SG2 Vorga	NAD NAD NAD	3039	00007	MP-ID 9	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Muss X X [1] X X	Muss X X [1] X X	Muss X X [1] X X	[505] Hinweis: Jede ausgerollte Zählzeitdefinition ist in einem eigenen IDE
SG2 SG2 SG2 Vorga SG5	NAD NAD	3039		MP-ID 9	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Muss X X [1] X X X X	Muss X X [1] X X X	Muss	[505] Hinweis: Jede ausgerollte Zählzeitdefinition ist in einem eigenen IDE anzugeben [522] Hinweis: Jede ausgerollte Schaltzeitdefinition ist in einem eigenen IDE
SG2 SG2 SG2 Vorga	NAD NAD NAD	3039	00007	MP-ID	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Muss X X [1] X X	Muss X X [1] X X	Muss X X [1] X X	[505] Hinweis: Jede ausgerollte Zählzeitdefinition ist in einem eigenen IDE anzugeben [522] Hinweis: Jede ausgerollte Schaltzeitdefinition ist in einem eigenen IDE anzugeben [523] Hinweis: Jede ausgerollte Leistungskurvendefinitio n ist in einem eigenen



EDIFA	ACT Stru	uktur	Beschi	reibung	Übermittlun g einer ausgerollten Zählzeitdefin ition	g einer ausgerollten	g einer ausgerollten	
					1011	million	n	
			Komm	unikation von	NB an LF / MSB	NB an LF / MSB	NB an LF / MSB	
					LF an MSB	LF an NB,	LF an NB,	
			- "6" 1			MSB	MSB	
665	10.5	=400	:	entifikator	25005	25008	25009	
SG5 Code	IDE der De	7402	Vorga	ngsnummer	Х	Х	Х	
SG5	uei De	iiiiitioii						
SG5	LOC	00010			Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z09	Code der Definition	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Code (der Definition	X [524]	X [525]	X [526]	[524] Hinweis: Es ist der Code einer Zählzeitdefinition anzugeben [525] Hinweis: Es ist der Code einer Schaltzeitdefinition
								anzugeben [526] Hinweis: Es ist der Code einer
								Leistungskurvendefinitio n anzugeben
		eginn der Definition						
SG5	DTM	00012			Muss	Muss	Muss	
SG5	DTM	2005	Z34	Gültigkeitsbeginn	X	Χ	X	
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] Λ [947]	X [931] ∧ [947]	X [931] ∧ [947]	[931] Format: ZZZ = +00
								[947] Format: MMDDHHMM = 12312300
SG5	DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Х	X	
_	-	nde der Definition						
SG5	DTM	00013			Muss [29] Soll [36] Λ [37]	Muss [46] Soll [47] Λ [37]	Muss [48] Soll [49] ∧ [37]	[29] Wenn in SG8 SEQ+Z43 DTM+Z33 (Zählzeitänderungszeitpu nkt) im DE2379 der Code 303 vorhanden
								[36] Wenn in SG8 SEQ+Z43 DTM+Z33 (Zählzeitänderungszeitpu nkt) im DE2379 der Code 401 vorhanden
								[37] Wenn ein Gültigkeitsende bereits angegeben werden kann.



EDIFA	ACT Stru	ktur		Beschre	eibung	g einer ausgerollten	Übermittlun g einer ausgerollten Schaltzeitdef inition	g einer ausgerollten	
				Kommu	inikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	
				Prüfide	ntifikator	25005	25008	25009	
									[46] Wenn in SG8 SEQ+Z73 DTM+Z44 (Schaltzeitänderungszeit punkt) im DE2379 der Code 303 vorhanden
									[47] Wenn in SG8 SEQ+Z73 DTM+Z44 (Schaltzeitänderungszeit punkt) im DE2379 der Code 401 vorhanden
									[48] Wenn in SG8 SEQ+Z74 DTM+Z45 (Leistungskurvenänderun gszeitpunkt) im DE2379 der Code 303 vorhanden
									[49] Wenn in SG8 SEQ+Z74 DTM+Z45 (Leistungskurvenänderun gszeitpunkt) im DE2379 der Code 401 vorhanden
SG5	DTM	2005		Z35	Gültigkeitsende	X	X	X	
SG5	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] A [947] [30]	X [931] Λ [947] [30]	X [931] A [947] [30]	[30] Der Wert von CCYY in diesem DE muss genau um eins höher sein, als der Wert CCYY des SG5 DTM+Z34 (Gültigkeitsbeginn) DE2380
									[931] Format: ZZZ = +00
									[947] Format: MMDDHHMM = 12312300
SG5	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	
Version SG5	onsanga	ibe							
SG5	DTM		00014			Muss	Muss	Muss	
SG5		2005		293	Fertigstellungsdatum/-	X	Х	Х	
SG5	DTM	2380			zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM			304	CCYYMMDDHHMMSSZZZ	X	Х	X	
	dentifika	itor				Muss	Muse	Muse	
SG6						Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Struktur				Beschreibung Kommunikation von		Übermittlun g einer ausgerollten Zählzeitdefin ition NB an LF / MSB LF an MSB	g einer ausgerollten	g einer ausgerollten	
				Prüfider	ntifikator	25005	25008	25009	
SG6	RFF		00018			Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	00010	Z13	Prüfidentifikator	χ	X	X	
SG6	RFF	1154		25005 25008	Ausgerollte Zählzeitdefinition Ausgerollte	X	x		
				25009	Schaltzeitdefinition Ausgerollte Leistungskurvendefinitio n			Х	
Refer	enz auf	f Reklama	ation		"				
SG6	CHZ dui	Nekiami	acioii			Soll [26]	Soll [26]	Soll [26]	[26] sofern per ORDERS reklamiert
SG6	RFF		00019			Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153		AGI	Beantragungsnummer	Χ	Χ	Χ	
SG6	RFF	1154		Referen	z, Identifikation	X [504]	X [504]	X [504]	[504] Hinweis: Wert aus BGM+Z55 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation einer Definition erfolgt ist
Opera	ator / C	peration	1						
SG9	CAV		00030						
SG9	CAV	7111		Z83	Positivwert			;	
Zählze SG8	eitdefir	nition				Muss [510] ∧ [511] ∧ ([512] ⊻ [513])			[510] Hinweis: Für jeden Zählzeitänderungszeitpu nkt (SG8 DTM+Z33) ist diese Sementgruppe einmal anzugeben [511] Hinweis: Der Zählzeitänderungszeitpu nkt (SG8DTM+Z33) dieser SG8 darf in keiner
									anderen SG8 "Zählzeitdefinition" wiederholt werden [512] Hinweis: Wenn der Code 303 im DE2379 des Zählzeitänderungszeitpu nkt (SG8 DTM+Z33) genutzt wird, muss genau ein Wert im DE2380 des Zählzeitänderungszeitpu nkt (SG8 DTM+Z33) identisch mit dem Wert aus DE2380 des



EDIFA	ACT Stru	ıktur		Beschre	eibung	Übermittlun (g einer ausgerollten a Zählzeitdefin S ition	g einer ausgerollten	g einer ausgerollten	
				Kommu	unikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	
				Prüfide	ntifikator	25005	25008	25009	
SG8	SEQ		00039			Muss	25000	25005	Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition (SG5 DTM+Z34) sein [513] Hinweis: Wenn der Code 401 im DE2379 des Zählzeitänderungszeitpu nkt (SG8 DTM+Z33) genutzt wird, muss genau ein Wert = 0000 im DE2380 des Zählzeitänderungszeitpu nkt (SG8 DTM+Z33) sein
SG8	SEQ	1229	00033	Z43	Ausgerollte	X			
300	JLQ	1223			Zählzeitdefinition				
Zählz	eitände	rungsze	itpunkt						
SG8									
SG8	DTM	2005	00040	700	721.1 - 142 - 1	Muss			
SG8	DTM	2005		Z33	Zählzeitänderungsze nkt	itpu X			
SG8	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X ([931] [31] ∧ [32] ∧ [33]) ⊻ (([964] ∧ [965]) [34] ∧ [507])			[31] Wenn im DE2379 dieses Segments der Code 303 vorhanden [32] Der Zeitpunkt in diesem DE muss ≥ dem Zeitpunkt aus dem DE2380 des Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition



EDIFA	CT Strı	ıktur		Beschre	eibung	Übermittlun g einer ausgerollten Zählzeitdefin ition	g einer ausgerollten	g einer ausgerollten	Bedingung
				Kommu	ınikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	
				Prüfide	ntifikator	25005	25008	25009	
									[931] Format: ZZZ = +00
									[964] Format: HHMM ≥ 0000
									[965] Format: HHMM ≤ 2359
SG8	DTM	2379		303 401	CCYYMMDDHHMMZZZ HHMM	X [50] A [528] X [50] A [527]			[50] In jedem DE2379 dieses DTM-Segments innerhalb eines IDE+24 (Vorgangs) muss der gleiche Code angegeben werden
									[527] Hinweis: Dieser Code ist anzugeben, wenn es sich um eine einmalig zu übermittelnde Definition handelt
									[528] Hinweis: Dieser Code ist anzugeben, wenn es sich um eine jährlich zu übermittelnde Definition handelt
Zählen SG8	ndes Re	egister							
SG8	RFF		00041			Muss			
SG8	RFF	1153		Z28	Code des zählenden Registers	X			
SG8	RFF			Code d	es zählenden Registers	X			
Schaltz SG8	zeitde	finition					Muss [514] ∧ [515] ∧ ([516] ⊻ [517])		[514] Hinweis: Für jeden Schaltzeitänderungszeitp unkt (SG8 DTM+Z44) ist diese Sementgruppe einmal anzugeben
									[515] Hinweis: Kein Schaltzeitänderungszeitp unkt (SG8 DTM+Z44) darf mehrfach vorkommen
									[516] Hinweis: Wenn der Code 303 im DE2379 des Schaltzeitänderungszeitp



EDIFACT Struktur				Beschre Kommu	eibung unikation von	g einer ausgerollten	g einer ausgerollten	Übermittlun g einer ausgerollten Leistungskur vendefinitio n NB an LF / MSB LF an NB, MSB	
				Prüfidei	ntifikator	25005	25008	25009	
									unkt (SG8 DTM+Z44) genutzt wird, muss genau ein Wert im DE2380 des Schaltzeitänderungszeitp unkt (SG8 DTM+Z44) identisch mit dem Wert aus DE2380 des Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition (SG5 DTM+Z34) sein [517] Hinweis: Wenn der Code 401 im DE2379 des Schaltzeitänderungszeitp unkt (SG8 DTM+Z44) genutzt wird, muss genau ein Wert = 0000 im DE2380 des Schaltzeitänderungszeitp
SG8	SEQ		00052				Muss		unkt (SG8 DTM+Z44) sein
SG8	SEQ	1229		Z73	Ausgerollte Schaltzeitdefinition		Χ		
Schalt kt SG8	zeitänd	lerungs	zeitpun						
SG8	DTM		00053				Muss		
SG8	DTM	2005		Z44	Schaltzeitänderungszeitp unkt		X		
SG8	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert		X ([931] [31]		[31] Wenn im DE2379 dieses Segments der Code 303 vorhanden [32] Der Zeitpunkt in diesem DE muss ≥ dem Zeitpunkt aus dem DE2380 des Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition (SG5 DTM+Z34) sein [33] Der Zeitpunkt in diesem DE muss ≤ dem Zeitpunkt aus dem DE2380 des



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlun Übermittlun Übermittlu g einer g einer g einer ausgerollten ausgerollten ausgerollte Zählzeitdefin Schaltzeitdef Leistungski ition inition vendefiniti n	n ur o
	Kommunikation von	NB an LF / NB an LF / NB an LF MSB MSB MSB LF an MSB LF an NB, LF an NB MSB MSB	
	Prüfidentifikator	25005 25008 25009	
			[34] Wenn im DE2379 dieses Segments der Code 401 vorhanden [507] Hinweis: Es ist die Zeit nach der deutschen gesetzlichen Zeit
			anzugeben
			[931] Format: ZZZ = +00
			[964] Format: HHMM ≥ 0000
			[965] Format: HHMM ≤ 2359
SG8 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ 401 HHMM	X [50] Λ [528] X [50] Λ [527]	[50] In jedem DE2379 dieses DTM-Segments innerhalb eines IDE+24 (Vorgangs) muss der gleiche Code angegeben werden
			[527] Hinweis: Dieser Code ist anzugeben, wenn es sich um eine einmalig zu übermittelnde Definition handelt
			[528] Hinweis: Dieser Code ist anzugeben, wenn es sich um eine jährlich zu übermittelnde Definition handelt
Schalthandlung an der Lokation			
SG9		Muss	
SG9 CCI 00057		Muss	
SG9 CCI 7059	Z58 Schalthandlung	X	
SG9 CCI 7037	ZF4 Leistung an der Lokation an	1 X	
	ZF5 Leistung an der Lokation aus	n X	
Leistungskurvendefinition SG8		Muss [518 ∧ [519] ∧ ([520] ⊻	[518] Hinweis: Für jeden Leistungskurvenänderun gszeitpunkt (SG8



EDIFA	CT Stru	ktur		Beschre	ibung	g einer	g einer ausgerollten	Übermittlun g einer ausgerollten Leistungskur vendefinitio n	Bedingung
				Kommu	nikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	NB an LF / MSB LF an NB,	NB an LF / MSB LF an NB,	
				Prüfider	ntifikator	25005	MSB 25008	MSB 25009	
								[521])	DTM+Z45) ist diese Sementgruppe einmal anzugeben [519] Hinweis: Kein
									Leistungskurvenänderun gszeitpunkt (SG8 DTM+Z45) darf mehrfach vorkommen
									[520] Hinweis: Wenn der Code 303 im DE2379 des Leistungskurvenänderun gszeitpunkt (SG8 DTM+Z45) genutzt wird, muss genau ein Wert im DE2380 des Leistungskurvenänderun gszeitpunkt (SG8 DTM+Z45) identisch mit dem Wert aus DE2380 des Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition (SG5 DTM+Z34) sein
									[521] Hinweis: Wenn der Code 401 im DE2379 des Leistungskurvenänderun gszeitpunkt (SG8 DTM+Z45)
SG8	SEQ		00058					Muss	
SG8	SEQ	1229		Z74	Ausgerollte Leistungskurvendefinitio n			Х	
Leistu eitpur		venänd	erungsz						
SG8									
SG8	DTM		00059					Muss	
SG8	DTM	2005		Z45	Leistungskurvenänderun gszeitpunkt			Χ	
SG8	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert			X ([931] [31] ^ [32] ^ [33]) ⊻ (([964] ^ [965] [34]) ^ [507])	[31] Wenn im DE2379 dieses Segments der Code 303 vorhanden [32] Der Zeitpunkt in diesem DE muss ≥ dem Zeitpunkt aus dem DE2380 des Gültigkeitsbeginn der



EDIFACT Struktur	Beschreibung	g einer ausgerollten	Übermittlun g einer ausgerollten Schaltzeitdef inition	g einer ausgerollten	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	
	Prüfidentifikator	25005	25008	25009	
					ausgerollten Definition (SG5 DTM+Z34) sein [33] Der Zeitpunkt in diesem DE muss ≤ dem Zeitpunkt aus dem DE2380 des Gültigkeitsende der ausgerollten Definition (SG5 DTM+Z35) sein [34] Wenn im DE2379 dieses Segments der Code 401 vorhanden [507] Hinweis: Es ist die Zeit nach der deutschen gesetzlichen Zeit anzugeben [931] Format: ZZZ = +00 [964] Format: HHMM ≥ 0000
SG8 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ 401 HHMM			X [50] ∧ [528] X [50] ∧ [527]	[50] In jedem DE2379 dieses DTM-Segments innerhalb eines IDE+24 (Vorgangs) muss der gleiche Code angegeben werden [527] Hinweis: Dieser Code ist anzugeben, wenn es sich um eine einmalig zu übermittelnde Definition handelt [528] Hinweis: Dieser Code ist anzugeben, wenn es sich um eine jährlich zu übermittelnde Definition handelt
SG11				Muss	
SG11 QTY 00063 SG11 QTY 6063	Z40 oberer Schwellwert			Muss X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	g einer	g einer ausgerollten	Übermittlun g einer ausgerollten Leistungskur vendefinitio n	
	Kommunikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	MSB	MSB	
	Prüfidentifikator	25005	25008	25009	
SG11 QTY 6060	Mengenangabe in %			X [930] ∧ [963]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
					[963] Format: Möglicher Wert: ≤ 100
SG11 QTY 6411	P1 Prozent			Х	
Nachrichten-Endesegment					
UNT 00064		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Х	Χ	Χ	



8 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status		
		Bisher	Neu			
25216	Gesamtes Dokument	Fünfstelliger Segmentzähler nicht vorhanden	Fünfstelliger Segmentzähler vorhanden	Anpassung an das Layout der Konsultationsfassung vom 19. Juni 2024.	Anpassung (26.07.2024)	
24680	der DTM-Segmente einer ausgerollten Zählzeitdefinition, Zeile 2, Gültigkeitsende der ausgerollten Definition	Spalte: Ausgerollte Zählzeitdefinition mit täglich denselben Zählzeitänderungszeitpunkt je Zählzeitregister mit unbegrenzter Gültigkeit, da keine Tagesunterscheidung Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist nicht anzugeben, da sich die beschriebene Zählzeitdefinition immer gleich verhält, somit entfällt eine jährliche Übermittlung vom NB bzw. LF.	Spalte: Ausgerollte Zählzeitdefinition mit täglich denselben Zählzeitänderungszeitpunkt je Zählzeitregister mit unbegrenzter Gültigkeit, da keine Tagesunterscheidung Szenario 1: Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist nicht anzugeben, wenn sich die beschriebene Zählzeitdefinition immer gleich verhält, somit entfällt eine jährliche Übermittlung vom NB bzw. LF. Szenario 2: DTM+Z35:CCYYMMDDHHMMZZZ:303 Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist anzugeben, wenn dieses dem Absender bekannt ist und angeben werden kann.	Auch bei einer einmalig zu übermittelnden ausgerollten Zählzeitdefinition kann ein Gültigkeitsende angegeben werden, nämlich immer dann, wenn dem Absender dieses schon bekannt ist.	Fehler (12.12.2023)	
24681	der DTM-Segmente einer ausgerollten Schaltzeitdefinition Zeile 2, Gültigkeitsende der ausgerollten	Spalte: Ausgerollte Schaltzeitdefinition mit täglich den-selben Schaltzeitänderungszeitpunkt je Schalthandlung mit unbegrenzter Gültigkeit, da keine Tagesunterscheidung notwendig Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist nicht anzugeben, da sich die beschriebene Schaltzeitdefinition immer gleich verhält, somit entfällt eine jährliche Übermittlung vom NB bzw. LF.	Spalte: Ausgerollte Schaltzeitdefinition mit täglich den-selben Schaltzeitänderungszeitpunkt je Schalthandlung mit unbegrenzter Gültigkeit, da keine Tagesunterscheidung notwendig Szenario 1: Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist nicht anzugeben, wenn sich die beschriebene Schaltzeitdefinition immer gleich verhält, somit entfällt eine jährliche Übermittlung vom NB bzw. LF.	Auch bei einer einmalig zu übermittelnden ausgerollten Schaltzeitdefinition kann ein Gültigkeitsende angegeben werden, nämlich immer dann, wenn dem Absender dieses schon bekannt ist.	Fehler (12.12.2023)	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	der DTM-Segmente einer ausgerollten Leistungskurvendefin ition, Zeile 2, Gültigkeitsende der ausgerollten Definition	Spalte: Ausgerollte Leistungskurvendefinition mit täglich denselben Leistungskurvenänderungszeitpunkt je Änderung des oberen Schwellwerts mit unbegrenzter Gültigkeit, da keine Tagesunterscheidung notwendig Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist nicht anzugeben, da sich die beschriebene Leistungskurvendefinition immer gleich verhält, somit entfällt eine jährliche Übermittlung vom NB bzw. LF.	Szenario 2: DTM+Z35:CCYYMMDDHHMMZZZ:303 Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist anzugeben, wenn dieses dem Absender bekannt ist und angeben werden kann. Spalte: Ausgerollte Leistungskurvendefinition mit täglich denselben Leistungskurvenänderungszeitpunkt je Änderung des oberen Schwellwerts mit unbe-grenzter Gültigkeit, da keine Tagesunterscheidung notwendig Szenario 1: Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist nicht anzugeben, wenn sich die beschriebene Leistungskurvendefinition immer gleich verhält, somit entfällt eine jährliche Übermittlung vom NB bzw. LF. Szenario 2: DTM+Z35:CCYYMMDDHHMMZZZ:303 Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist anzugeben, wenn dieses dem Absender bekannt ist und	Auch bei einer einmalig zu übermittelnden ausgerollten Leistungskurvendefinition kann ein Gültigkeitsende angegeben werden, nämlich immer dann, wenn dem Absender dieses schon bekannt ist.	Fehler (12.12.2023)
			angeben werden kann.		
25094		DTM Muss [46]	DTM Muss [46]	In der Bedingung [47] war der	Fehler (12.12.2023)
		Muss [46] Soll [47] ∧ [37]	Nuss [46] Soll [47] ∧ [37]	Name des DTM+Z44 Segments als Zählzeitänderungszeitpunkt	
	der ausgerollten	30 [47] /\ [37] 	3011 [47] /\ [37]	angegeben, korrekterweise	
	-	[37] Wenn ein Gültigkeitsende bereits	[37] Wenn ein Gültigkeitsende bereits	lautet der Name	
		angegeben werden kann.	angegeben werden kann.	Schaltzeitänderungszeitpunkt.	
	Anwendungsfall	angegeben werden kann.	angegeben werden kann.	Dieser Fehler wurde behoben.	



Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
	einer ausgerollten	[46] Wenn in SG8 SEQ+Z73 DTM+Z44 (Schaltzeitänderungszeitpunkt) im DE2379 der	[46] Wenn in SG8 SEQ+Z73 DTM+Z44 (Schaltzeitänderungszeitpunkt) im DE2379 der		
		Code 303 vorhanden	Code 303 vorhanden		
		[47] Wenn in SG8 SEQ+Z73 DTM+Z44	[47] Wenn in SG8 SEQ+Z73 DTM+Z44		
		(Zählzeitänderungszeitpunkt) im DE2379 der	(Schaltzeitänderungszeitpunkt) im DE2379 der		
		Code 401 vorhanden	Code 401 vorhanden		
25095	SG5 Vorgang	DE2379:	DE2379:	Die Bedingung [39] stand im	Fehler (12.12.2023)
		303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [38]	303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [50] ∧ [528]	Widerspruch zur Aussage "Soll	
	SG8	401 HHMM X [39]	401 HHMM X [50] ∧ [527]	[36] ∧ [37]" für SG5 DTM	
	Zählzeitdefinition			Gültigkeitsende der	
		[38] Wenn SG5 DTM+Z35 (Gültigkeitsende der	[50] In jedem DE2379 dieses DTM-Segments	ausgerollten Definition und	
	DTM	ausgerollten Definition) vorhanden	innerhalb eines IDE+24 (Vorgangs) muss der	wurde entfernt. Zusätzlich	
		[39] Wenn SG5 DTM+Z35 (Gültigkeitsende der	gleiche Code angegeben werden	wurde die Präzisierung	
	tpunkt	ausgerollten Definition) nicht vorhanden		eingeführt, dass alle Codes in	
			[527] Hinweis: Dieser Code ist anzugeben, wenn	diesem DTM-Segment	
	Anwendungsfall		es sich um eine einmalig zu übermittelnde	innerhalb eines Vorgangs	
	25005 Übermittlung		Definition handelt	(IDE+24) den gleichen Code im	
	einer ausgerollten			DE2379 besitzen müssen.	
	Zählzeitdefinition		[528] Hinweis: Dieser Code ist anzugeben, wenn		
			es sich um eine jährlich zu übermittelnde		
			Definition handelt		
25096	SG5 Vorgang	DE2379:	DE2379:	Die Bedingung [39] stand im	Fehler (12.12.2023)
		303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [38]	303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [50] ∧ [528]	Widerspruch zur Aussage "Soll	
	SG8	401 HHMM X [39]	401 HHMM X [50] ∧ [527]	[47] ∧ [37]" für SG5 DTM	
	Schaltzeitdefinition			Gültigkeitsende der	
		[38] Wenn SG5 DTM+Z35 (Gültigkeitsende der	[50] In jedem DE2379 dieses DTM-Segments	ausgerollten Definition und	
		ausgerollten Definition) vorhanden	innerhalb eines IDE+24 (Vorgangs) muss der	wurde entfernt. Zusätzlich	
		[39] Wenn SG5 DTM+Z35 (Gültigkeitsende der	gleiche Code angegeben werden	wurde die Präzisierung	
	eitpunkt	ausgerollten Definition) nicht vorhanden	[527]	eingeführt, dass alle Codes in	
			[527] Hinweis: Dieser Code ist anzugeben, wenn	diesem DTM-Segment	
	Anwendungsfall		es sich um eine einmalig zu übermittelnde	innerhalb eines Vorgangs	
	25008 Übermittlung		Definition handelt	(IDE+24) den gleichen Code im	
	einer ausgerollten			DE2379 besitzen müssen.	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Schaltzeitdefinition		[528] Hinweis: Dieser Code ist anzugeben, wenn		
			es sich um eine jährlich zu übermittelnde		
			Definition handelt		
25097	SG5 Vorgang	DE2379:	DE2379:	Die Bedingung [39] stand im	Fehler (12.12.2023)
		303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [38]	303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [50] ∧ [528]	Widerspruch zur Aussage "Soll	
	SG8	401 HHMM X [39]	401 HHMM X [50] ∧ [527]	[49] ∧ [37]" für SG5 DTM	
	Leistungskurvendefin			Gültigkeitsende der	
	ition	[38] Wenn SG5 DTM+Z35 (Gültigkeitsende der	[50] In jedem DE2379 dieses DTM-Segments	ausgerollten Definition und	
		ausgerollten Definition) vorhanden	innerhalb eines IDE+24 (Vorgangs) muss der	wurde entfernt. Zusätzlich	
	DTM	[39] Wenn SG5 DTM+Z35 (Gültigkeitsende der	gleiche Code angegeben werden	wurde die Präzisierung	
	Leistungskurvenände	ausgerollten Definition) nicht vorhanden		eingeführt, dass alle Codes in	
	rungszeitpunkt		[527] Hinweis: Dieser Code ist anzugeben, wenn	diesem DTM-Segment	
			es sich um eine einmalig zu übermittelnde	innerhalb eines Vorgangs	
	Anwendungsfall		Definition handelt	(IDE+24) den gleichen Code im	
	25009 Übermittlung			DE2379 besitzen müssen.	
	einer ausgerollten		[528] Hinweis: Dieser Code ist anzugeben, wenn		
	Leistungskurvendefin		es sich um eine jährlich zu übermittelnde		
	ition		Definition handelt		