

# Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 13.12.2024

# **UTILTS Anwendungshandbuch**

Version: 1.0

Stand MIG: UTILTS 1.1e

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.10.2024

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	wort	4
2	Auf	bau des Dokumentes	4
3	Übe	ersicht der Pakete in der UTILTS	4
4	Inha	alte der Berechnungsformel	4
	4.1	Übermittlung einer Vielzahl von Berechnungsformeln in einem Vorgang	5
	4.1.1	SG6 Verwendungszeitraum der Daten	5
5	Anv	vendungsfall Übermittlung der Berechnungsformel	7
6	Hin	weise zu den Anwendungsfällen zur Übermittlung einer Definition	. 18
	6.1 6.2 6.3	Hinweis zum Anwendungsfall "Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen" … Hinweis zum Anwendungsfall "Übermittlung Übersicht Schaltzeitdefinitionen" Hinweis zum Anwendungsfall "Übermittlung Übersicht Leistungskurvendefinitionen" …	. 18
7	Anv	vendungsfall Übermittlung Übersicht Definitionen	. 19
8	Hin	weise zu Anwendungsfällen zur Übermittlung einer ausgerollten Definition	. 28
	8.1	Hinweise zum Anwendungsfall "Übermittlung einer ausgerollten Zählzeitdefinition"	. 28
	8.2	Hinweise zum Anwendungsfall "Übermittlung einer ausgerollten Schaltzeitdefinition"	. 28
	8.3	Hinweise zum Anwendungsfall "Übermittlung einer ausgerollten Leistungskurvendefinition"	
	8.4	Befüllungslogik der DTM-Segmente einer ausgerollten Zählzeitdefinition	
	8.5	Befüllungslogik der DTM-Segmente einer ausgerollten Schaltzeitdefinition	
	8.6	Befüllungslogik der DTM-Segmente einer ausgerollten Leistungskurvendefinition	
9	Anv	vendungsfall Übermittlung der ausgerollten Definitionen	
10	And	lerungshistorie	. 45



#### 1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Regelungen des deutschen Energiemarktes für Strom. Im Fokus stehen die Anforderungen zur Übermittlung der Berechnungsformel und den Definitionen. 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.
[2P]	[25] ⊻ [62]	[25] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF
		[62] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle MSB
[3P]	[25]	[25] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF

#### 4 Inhalte der Berechnungsformel

Die Berechnungsformel stellt die Formel zur Berechnung der Werte der Markt- bzw. Netzlokation unter Angabe der notwendigen Messlokationen und weiterer notwendiger Parameter dar. Dabei wird angegeben, wie die Werte der einzelnen Messlokationen zur Berechnung der Werte der Markt- bzw. Netzlokation zu nutzen sind.

Im Fall, dass die Formel zur Berechnung der Werte der Markt- bzw. Netzlokation nicht im Rahmen der UTILTS für einen Verwendungszeitraum übermittelt werden kann, ist im Segment STS+Z23 "Status der Berechnungsformel" der Code Z34 "Berechnungsformel muss beim Absender angefragt werden" anzugeben. Zusätzlich muss in diesem Fall ein Ansprechpartner des NB angegeben werden, um eine bilaterale Übermittlung der Berechnungsformel durchführen zu können.

Im Fall, dass die Formel zur Berechnung der Werte der Markt- bzw. Netzlokation keine Rechenoperation für einen Verwendungszeitraum besitzt und somit die Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation durch genau eine Messlokation gemessen wird, ist im Segment STS+Z23 Messlokation "Status der Berechnungsformel" der Code Z40 "Berechnungsformel besitzt keine Rechenoperation" anzugeben.



Im Fall, dass die Formel zur Berechnung der Werte der Markt- bzw. Netzlokation für einen Verwendungszeitraum nicht vorhanden ist, da die Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation durch keine Messlokation gemessen wird, ist im Segment STS+Z23 Messlokation "Status der Berechnungsformel" der Code Z41 "Berechnungsformel nicht erforderlich" anzugeben.

### 4.1 Übermittlung einer Vielzahl von Berechnungsformeln in einem Vorgang

Der NB kann in einem Vorgang maximal 9 Zeitscheiben und somit die zeitliche Veränderung der Berechnungsformel für eine Markt- bzw. Netzlokation übermitteln. Im Folgenden wird, das in der UTILTS verwendete Verfahren erläutert.

### 4.1.1 SG6 Verwendungszeitraum der Daten

Das SG6 "Verwendungszeitraum der Daten" enthält drei Segmente:

- » RFF "Verwendungszeitraum der Daten"
  - DE1153 "Qualität des Zeitraums"
  - DE1156 "Zeitraum-ID"
- DTM+Z25 "Verwendung der Daten ab"
- DTM+Z26 "Verwendung der Daten bis"

#### Beschreibung DE1153 "Qualität des Zeitraums"

Mit den Codes des DE1153 "Qualität des Zeitraums" des RFF "Verwendungszeitraum der Daten" beschreibt der NB die Qualität des Zeitraums, der mit den in derselben SG6 "Verwendungszeitraum der Daten" enthaltenen Segmenten definiert wird.

Codes für den NB:

- **Z49** "Gültige Daten"
  Die Berechnungsformel ist in dem beschriebenen Zeitraum prozessual zu verwenden
- Z53 "Keine Daten"
   Für LF und MSB als empfangende Berechtigte gilt: Es wird vom Verantwortlichen keine Berechnungsformel für den beschriebenen Zeitraum bereitgestellt, da keine Berechtigung für den Empfänger während dieses Zeitraums vorliegt.

Der MSB gibt in der Antwort auf die Übermittlung der Berechnungsformel keine Qualitätsrückmeldung auf die Berechnungsformeln. Daher ist die SG6 "Verwendungszeitraum der Daten" in dem Anwendungsfall mit dem Prüfidentifikator 25010 auch nicht vorhanden.

#### Beschreibung DE1156 "Zeitraum-ID"

Die Zeitraum-ID, die im DE1156 "Zeitraum-ID" erfasst wird, dient dazu, dem RFF "Verwendungszeitraum der Daten" sowie den DTM+Z25 "Verwendung der Daten ab" und DTM+Z26 "Verwendung der Daten bis" innerhalb derselben SG6 "Verwendungszeitraum der Daten" eine eindeutige Identifikationsnummer zuzuweisen.

Die im selben Vorgang genannten Berechnungsformeln, die sich auf den spezifizierten Zeitraum beziehen, verweisen mittels der Zeitraum-ID auf diesen. Dabei erfolgt die Referenzierung im Kontext der Segmentgruppe SG8 "Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation" und der SG8



"Bestandteil des Rechenschritts" über das DE1154 im RFF-Segment "Referenz auf eine Zeitraum-ID" des jeweiligen SEQ-Segments.

Für den NB ist festgelegt, dass innerhalb eines Vorgangs das Segment SG6 "Verwendungszeitraum der Daten", welches durch DTM+Z25 "Verwendung der Daten ab" und DTM+Z26 "Verwendung der Daten bis" den frühesten Zeitraum kennzeichnet, stets mit der Ziffer "1" beginnt, unabhängig davon, ob in DE1153 "Qualität des Zeitraums" der Code Z49 "Gültige Daten" oder Z53 "Keine Daten" angegeben wird. Innerhalb eines Vorgangs erfolgt die Zählung der SG6 "Verwendungszeitraum der Daten" vom ältesten bis zum jüngsten Zeitraum in aufsteigender Reihenfolge in ganzen Zahlen und ohne Unterbrechungen.

Die Zeitachse ergibt sich somit aus der Kombination der Zeitraum ID im DE1156, welche immer bei dem ältesten Zeitraum mit 1 beginnt und der "Qualität des Zeitraums" im DE1153. Dies ermöglicht somit Zeitachsen in den unterschiedlichen Qualitäten (DE1153) mit voneinander Abweichenden Zeiträumen zu übertragen.

#### Beschreibung DTM+Z25 "Verwendung der Daten ab"

Das DTM+Z25 "Verwendung der Daten ab" gibt den Startzeitpunkt des Zeitraums an, der im selben SG6 "Verwendungszeitraum der Daten" beschrieben wird.

Für den Anwendungsfall "Berechnungsformel" (Prüfidentifikator 25001) ist festgelegt, dass im DTM+Z25 "Verwendung der Daten ab" des SG6 "Verwendungszeitraum der Daten" mit dem ältesten Zeitraum im Vorgang, der darauffolgenden Tag 0:00 Uhr deutscher Zeit des in der Nachricht im DE2380 genannten Tages des DTM+137 "Nachrichtendatum" steht oder ein älterer Tag.

Für den Anwendungsfall "Berechnungsformel" (Prüfidentifikator 25001) gilt, dass das Datum im DTM+Z25 "Verwendung der Daten ab" des SG6 "Verwendungszeitraum der Daten", welches nicht den ältesten Zeitraum im selben Vorgang darstellt, immer mit dem Datum aus dem DTM+Z26 "Verwendung der Daten bis" des direkt vorhergehenden, also älteren Zeitraums einer SG6 "Verwendungszeitraum der Daten" im selben Vorgang übereinstimmen muss. Dadurch wird gewährleistet, dass zwischen den aufeinanderfolgenden SG6 "Verwendungszeitraum der Daten" keine zeitlichen Lücken entstehen.

#### Beschreibung DTM+Z26 "Verwendung der Daten bis"

Das DTM+Z26 "Verwendung der Daten bis" gibt den Endzeitpunkt des Zeitraums an, der im selben SG6 "Verwendungszeitraum der Daten" beschrieben wird.

Das SG6 "Verwendungszeitraum der Daten" mit dem jüngsten Zeitraum in einem Vorgang darf kein DTM+Z26 "Verwendung der Daten bis" enthalten. Damit wird ausgesagt, dass für den jüngste Zeitraum keinen Zeitpunkt existiert, zu dem dieser endet und sich somit dieser Zeitraum bis in die "Unendlichkeit" erstreckt.



# 5 Anwendungsfall Übermittlung der Berechnungsformel

EDIFA	EDIFACT Struktur			Beschre	ibung	Berechnungsfor mel	Berechnungsfor mel	Bedingung
					nikation von ntifikator	NB an MSB / LF 25001	MSB an NB 25010	
Nachr	ichten-	-Kopfse	gment					
	UNH		00001	1 1 1 1 1 1		Muss	Muss	
	UNH	0062		Nachric	hten-Referenznummer	Χ	X	
	UNH	0065		UTILTS	Netznutzungszeiten- Nachricht	X	X	
	UNH	0052		D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054		18A	Ausgabe 2018 - A	X	X	
	UNH	0051		UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057		1.1e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	
Begin	n der N <b>BGM</b>	lachrich	t 00002			Muss	Muss	
	BGM	1001	00002	Z36	Berechnungsformel	X	X	
		1004			entennummer	X	X	
Nachr	ichten			Dokum				
IVacili	DTM	aatam	00003			Muss	Muss	
		2005		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	X	
	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	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	2270		202	CCVVAAADDIIIIAAA777	v	V	[931] Format: ZZZ = +00
N/D IF	DTM Absen			303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	-
SG2	Ausen	iuei				Muss	Muss	
SG2	NAD		00004			Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039		MP-ID		X [1]	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055		9	GS1	X	X	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
Anspr SG3	echpar	tner				Muss [2] Kann	Muss [61] Kann	[2] Wenn SG5 STS+Z23+Z34 (Berechnungsformel muss beim Absender angefragt werden) in einem SG5 IDE vorhanden
								[61] Wenn in einem STS+E01 im DE9013 (Status der Antwort) ein Antwortcode aus dem Cluster Ablehnung



EDIF	ACT Stru	uktur		Beschre	ibung	Berechnungsfor mel	Antwort auf Berechnungsfor mel	Bedingung
				Kommu	inikation von	NB an MSB / LF	MSB an NB	
				Prüfidei	ntifikator	25001	25010	
								vorhanden ist
SG3	СТА		00005			Muss	Muss	70
SG3	CTA	3139		IC	Informationskontakt	Χ	Χ	
SG3	CTA	3412		Name v	om Ansprechpartner	Χ	Χ	
Komi	munikat	ionsver	bindung					-
SG3								
SG3	сом		00006			Muss	Muss	
SG3	COM	3148		Numme	er / Adresse	X (([939][53]) ∨ ([940][54])) ∧ [530]	X (([939][53]) V ([940][54])) ∧ [530]	[53] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist
								[54] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist
								[530] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
								[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
								[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG3	COM	3155		EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
				FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
				TE AJ	Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
				AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
MP-I	D Empfä	änger		- 1-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7. (2. U.L.)	7. [2. G.12]	_
SG2		60.				Muss	Muss	
SG2	NAD		00007			Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG2	NAD	3039		MP-ID		X [1]	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055		9	GS1	X	Х	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	
Vorg	ang							-
SG5	IDE		00008			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG5 SG5	IDE	7495	UUUU8	24	Transaktion	X	X	
SG5	IDE	7402			gsnummer	X	X	
	epunkt			. 3.04118	,······			
SG5	- 10 0011116							
SG5	LOC		00009			Muss		
SG5	LOC	3227		172	Meldepunkt	Χ		



						mel	Berechnungsfor	
							mel	
				Kommu	ınikation von	NB an MSB / LF	MSB an NB	
				Prüfider	ntifikator	25001	25010	
SG5	LOC	3225		Identifik	kator	X [950] [501] ⊻		[501] Hinweis: Verwendung
-	-	-				[960] [529]		der ID der Marktlokation
								[F20] Hitman 1 - M
								[529] Hinweis: Verwendung der ID der Netzlokation
								der 15 der Wetziokation
								[950] Format:
								Marktlokations-ID
								[960] Format: Netzlokations-
								ID .
	s der A	ntwort						
SG5	CTC		00045				Muss [E22]	[E22] Himuois, Für is dan
SG5	STS		00015				Muss [533]	[533] Hinweis: Für jeden übermittelten Zeitraum aus
								der Übermittlung der
								Berechnungsformel ist genau
								einmal das Segement anzugeben
SG5	STS	9015		E01	Status der Antwort		X	
SG5	STS	9013		Code de	es Prüfschritts		Х	
SG5	STS	1131		E_0218	EBD Nr. E_0218		X	
SG5	STS	9012			m-ID aus der Übermittlung			[532] Hinweis: Es ist die
				der Bere	echnungsformel		[532]	Zeitraum-ID vom DE1156 aus einem passenden SG6
								RFF+Z49/Z53
								RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der
								RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine
								RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der
								RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz
								RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus
								RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel))
								RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen
								RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert:
								RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen
								RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert: > 0  [937] Format: keine
								RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert: > 0
Statu		sformal						RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert: > 0  [937] Format: keine
		sformel						RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert: > 0  [937] Format: keine
Bered	hnung	sformel	00016			Muss [2004]		RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert: > 0  [937] Format: keine Nachkommastelle
Bered SG5	hnung	sformel	00016			Muss [2004]		RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert: > 0  [937] Format: keine Nachkommastelle
Bered SG5	hnung	sformel	00016			Muss [2004]		RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert: > 0  [937] Format: keine Nachkommastelle
Bered SG5	hnung	sformel	00016			Muss [2004]		RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert: > 0  [937] Format: keine Nachkommastelle  [2004] Segment ist genau einmal für jede Zeitraum-ID aus dem DE1156 der SG6
Bered SG5	hnung	sformel	00016			Muss [2004]		RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert: > 0  [937] Format: keine Nachkommastelle  [2004] Segment ist genau einmal für jede Zeitraum-ID aus dem DE1156 der SG6 RFF+Z49 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten")
SG5 SG5	STS		00016		Status dor			RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert: > 0  [937] Format: keine Nachkommastelle  [2004] Segment ist genau einmal für jede Zeitraum-ID aus dem DE1156 der SG6 RFF+Z49 (Verwendungszeitraum der
Bered SG5	hnung	oformel 9015	00016	<b>Z23</b>	Status der Berechnungsformel	Muss [2004]		RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert: > 0  [937] Format: keine Nachkommastelle  [2004] Segment ist genau einmal für jede Zeitraum-ID aus dem DE1156 der SG6 RFF+Z49 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten")
SG5 SG5	STS		00016		Berechnungsformel Berechnungsformel			RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert: > 0  [937] Format: keine Nachkommastelle  [2004] Segment ist genau einmal für jede Zeitraum-ID aus dem DE1156 der SG6 RFF+Z49 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten")
SG5 SG5	STS STS	9015	00016	<b>Z23</b>	Berechnungsformel	X X [2P09]		RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten", "Keine Daten") aus der Übermittlung der Berechnungsformel aus SG6 RFF+TN DE1154 (Referenz Vorgangsnummer (aus Berechnungsformel)) einzutragen  [914] Format: Möglicher Wert: > 0  [937] Format: keine Nachkommastelle  [2004] Segment ist genau einmal für jede Zeitraum-ID aus dem DE1156 der SG6 RFF+Z49 (Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten")



EDIFA	ACT Str	uktur		Beschre	eibung	Berechnungsfor mel	Antwort auf Berechnungsfor mel	Bedingung
					ınikation von ntifikator	NB an MSB / LF 25001	MSB an NB 25010	
				Tranac	beim Absender angefragt	23001	23010	
				Z40	werden Berechnungsformel besitzt keine	X [2P09]		
				Z41	Rechenoperation Berechnungsformel nicht erforderlich	X [3P09]		
SG5	STS	9013		Referer	ız auf Zeitraum-ID	Х		
		(Feld für Hinweise						
SG5			,					
SG5	FTX		00018				Muss [2005]	[2005] Segment ist genau einmal für jede Zeitraum-ID aus dem DE9012 der SG5 STS+E01 ("Status der Antwort") anzugeben, wenn im selben SG5 STS+E01 im DE9013 der Code A99 ("Sontiges") enthalten ist
SG5	FTX	4451		ACB	Zusätzliche		X	
					Informationen (für allgemeine Hinweise)			
SG5	FTX	4441			m-ID aus der Übermittlung echnungsformel		X	
SG5	FTX	4440		Text für	allgemeine Information		X	
	dentifik	kator						
SG6 SG6	RFF		00019			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG6	RFF	1153	00013	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG6	RFF	1154		25001 25010	Berechnungsformel Antwort auf Berechnungsformel	X	Х	
		rgangsni						
	Berech	nungsfor	mel)					
SG6 SG6	RFF		00021				<b>Muss</b> Muss	
SG6	RFF	1153	00021	TN	Transaktions-		X	
					Referenznummer			
SG6	RFF	1154		Vorgan	gsnummer		X [534]	[534] Hinweis: Wert aus SG5 IDE+24 DE7402 mit der die Übermitt-lung der Berechnungsformel erfolgt ist.
		gszeitrau	ım der					
SG6	1					Muss [531]		[531] Hinweis: Für weitere Details siehe Kapitel 4.1 "Übermittlung einer Vielzahl von Berechnungsformeln in einem Vorgang"
SG6	RFF		00022			Muss		Cincin voigang
SG6	RFF	1153		Z49 Z53	Gültige Daten Keine Daten	X X		
SG6	RFF	1156		Zeitrau		X [914] ∧ [937]		[55] Es ist der Wert



EDIFA	EDIFACT Struktur			Beschreibung	Berechnungsfor mel	Antwort auf Berechnungsfor mel	Bedingung
				Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB / LF 25001	MSB an NB 25010	
				Frundentinkator	[55]	25010	einzutragen, der sich aus der Wiederholungshäufigkeit des SG6 RFF+Z49/ Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: Gültige Daten/ Keine Daten) ergibt. Bedeutet: Das erste SG6 RFF+Z49/ Z53 hat somit die "1", das zweite die "2", das dritte die "3" usw.  [914] Format: Möglicher Wert: > 0
Verw	endung	der Dat	ten ab				[937] Format: keine Nachkommastelle
SG6	O						
SG6	DTM	2005	00023	735 Vanuanduna dan Datan	Muss		
SG6	ואווט	2005		<b>Z25</b> Verwendung der Daten ab	Х		
SG6	DTM	2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1] ∧ ( [56] ⊻ [57])		[56] Wenn dieses DTM+Z25 (Verwendung der Daten ab) im SG6 RFF (Verwendungszeitraum der Daten) mit der Zeitraum ID "1" im DE1156 ist, muss das Datum der darauffolgende oder ein älterer Tag 0:00 Uhr deutscher Zeit vom DTM+137 DE2380 (Nachrichtendatum) entsprechen
							[57] Wenn dieses DTM+Z25 (Verwendung der Daten ab) nicht im SG6 RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: Gültige Daten/ Keine Daten) mit der Zeitraum ID "1" im DE1156 ist, muss das Datum dem DTM+Z26 (Verwendung der Daten bis) des SG6 RFF+Z49/Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: Gültige Daten/ Keine Daten) mit der nächst niedrigeren Zeitraum ID im DE1156 entsprechen
SG6		2379		303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Verw SG6	endung	der Dat	ten bis				
SG6	DTM		00024		Muss [58]		[58] Wenn im selben SG6 RFF+Z49/ Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: Gültige Daten/ Keine Daten) im DE1156 (Zeitraum-



ACT Stru	ıktur		Beschr	eibung	Berechnungsfor mel	Antwort auf Berechnungsfor mel	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an MSB / LF	MSB an NB	
			Prüfide	entifikator	25001	25010	
							ID) eine Zeitraum ID genannt ist, die kleiner ist als in einem anderen SG6 RFF+Z49/ Z53 (Verwendungszeitraum der Daten: Gültige Daten/ Keine Daten) DE1156 (Zeitraum-ID)
DTM	2005		Z26	Verwendung der Daten bis	X		
DTM	2380				X [UB1]		
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
-		1arkt-					
Netzlok	ation				_		
					Muss [2006]		[2006] Segmentgruppe ist mindestens einmal für jede Zeitraum-ID aus dem DE9013 der SG5 STS+Z23+Z33 (Berechnungsformel angefügt) anzugeben
SEQ		00025			Muss		
SEQ	1229		Z36	Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation	X		
enz auf aum-ID	eine						
DEE		00026			Muss		
	1152	00026		Referenz auf Zeitraum-IC			
RFF	1154				X [914] A [937] [59]		[59] Es ist die Zeitraum-ID vom DE1156 aus einem passenden SG6 RFF+Z49 (Verwendungszeitraum der Daten) einzutragen
							[914] Format: Möglicher Wert: > 0
							[937] Format: keine Nachkommastelle
enschrit	t						
RFF		00027			Muss		
	1153	00027	Z23	Rechenschritt			
RFF	1154				X [913] [8]		[8] Rechenschrittidentifikator aus einem SG8 SEQ+Z37 (Bestandteil des Rechenschritts) DE1050 desselben SG5 IDE+24 und derselben Zeitraum-ID wie bei diesem SG8
	DTM DTM giemeng Netzlok  SEQ SEQ SEQ renz auf aum-ID  RFF RFF RFF RFF RFF	SEQ SEQ 1229  Tenz auf eine aum-ID  RFF RFF 1153 RFF 1154  Tenz auf einen enschritt  RFF RFF 1153	DTM 2005  DTM 2380  DTM 2379  giemenge der Markt- Netzlokation  SEQ 00025  SEQ 1229  renz auf eine aum-ID  RFF 00026  RFF 1153  RFF 1154	DTM 2005 Z26  DTM 2380 Datum Zeitspa  DTM 2379 303  giemenge der Markt- Netzlokation  SEQ 00025 SEQ 1229 Z36  enz auf eine aum-ID  RFF 00026  RFF 1153 Z46  RFF 1154 Refere	Kommunikation von Prüfidentifikator  DTM 2005 Z26 Verwendung der Daten bis  DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert  DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ  giemenge der Markt-Netzlokation  SEQ 00025  SEQ 1229 Z36 Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation  enz auf eine aum-ID  RFF 00026  RFF 1153 Z46 Referenz auf Zeitraum-ID  RFF 1154 Referenz auf Zeitraum-ID  enz auf einen enschritt  RFF 00027  RFF 00027  RFF 1153 Z23 Rechenschritt	DTM 2005	NB an MSB / LF   MSB an NB



EDIFA	ACT Stri	uktur		Beschre	eibung	Berechnungsfor	Antwort auf	Bedingung
					Ü	mel	Berechnungsfor mel	
				Kommi	unikation von	NB an MSB / LF	MSB an NB	
				Prüfide	ntifikator	25001	25010	
								[913] Format: Mögliche Werte: 1 bis 99999
	ndteil							
	enschri	tts				[2006]		[2006] 6
SG8						Muss [2006]		[2006] Segmentgruppe ist mindestens einmal für jede Zeitraum-ID aus dem DE9013 der SG5 STS+Z23+Z33 (Berechnungsformel angefügt anzugeben
SG8			00028			Muss		
SG8	SEQ	1229		Z37	Bestandteil des Rechenschritts	Х		
SG8	SEQ	1050		Rechen	schrittidentifikator	X [913]		[913] Format: Mögliche Werte: 1 bis 99999
	enz au	feine						
Zeitra <b>SG8</b>	aum-ID							
SG8	RFF		00029			Muss		
SG8	RFF	1153		Z46	Referenz auf Zeitraum			
SG8	RFF	1154		Refere	nz auf Zeitraum-ID	X [914] ^ [937] [59]		[59] Es ist die Zeitraum-ID vom DE1156 aus einem passenden SG6 RFF+Z49 (Verwendungszeitraum der Daten) einzutragen
								[914] Format: Möglicher Wert > 0
								[937] Format: keine Nachkommastelle
		f die ID e	einer					
sg8	lokatio	n						
	RFF		00030			Muss [6]		[6] Wenn das SG8 RFF+Z23 (Referenz auf Rechenschritt) in derselben SG8 SEQ+Z37 nicht vorhanden
SG8	RFF	1153		Z19	Messlokation	X		
SG8	RFF	1154			r Messlokation	X [951] [502]		[502] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation
								[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Rech	enz auf enschri							
SG8 SG8	RFF		00031			Muss [5]		[5] Wenn das SG8 RFF+Z19 (Referenz auf eine Messlokation) in derselben SG8 SEQ+Z37 nicht vorhanden
SG8	RFF	1153		Z23	Rechenschritt	X		330 3EQ (237 IIICHE VOITIGHUEH
SG8	RFF	1154		·····	schrittidentifikator	X [913] [8] ∧ [9]		[8] Rechenschrittidentifikator
				:		[][-][-]		1-3



EDIF,	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Berechnungsfor mel	Antwort auf Berechnungsfor mel	Bedingung	
					ınikation von ntifikator	NB an MSB / LF 25001	MSB an NB 25010	
								aus einem SG8 SEQ+Z37 (Bestandteil des Rechenschritts) DE1050 desselben SG5 IDE+24 und derselben Zeitraum-ID wie bei diesem SG8
								[9] Der hier angegebene Rechenschrittidentifikator darf nicht identisch mit dem Rechenschrittidentifikator aus diesem SG8 SEQ+Z37 DE1050 sein
								[913] Format: Mögliche Werte: 1 bis 99999
	nematis	cher Op	erator					
SG9	CCI		00032			<b>Muss</b> Muss		
SG9	CCI	7037		Z86	Mathematischer Operator	X		
Oper	ator / C	Operatio	n					
SG9	CAV		00033			Muss		
SG9	CAV	7111		Z69 Z70 Z80 Z81 Z82 Z83	Addition Subtraktion Divisor Dividend Faktor Positivwert	X [11] ⊻ [15] X [11] X [13] X [13] X [14] X [12]		[11] Wenn in SG8 SEQ+Z37 SG9 CCI+++Z86 CAV+Z69/Z70 (Addition / Subtraktion) vorhanden, darf es in dem Vorgang beliebig viele weitere SG8 SEQ+Z37 mit identischem Rechenschrittidentifikator mit derselben Zeitraum-ID geben, die jedoch ausschließlich die Operatoren Z69/Z70 enthalten dürfen
								[12] Wenn in SG8 SEQ+Z37 SG9 CCI+++Z86 CAV+Z83 (Positivwert) vorhanden, darf es in dem Vorgang keine weitere SG8 SEQ+Z37 mit identischem Rechenschrittidentifikator und derselben Zeitraum-ID geben
								[13] Wenn in SG8 SEQ+Z37 SG9 CCI+++Z86 CAV+Z80/Z81 (Divisor / Dividend) vorhanden, muss in diesem Vorgang genau eine zweite SG8 SEQ+Z37 mit identischen Rechenschrittidentifikator und



EDIFACT Struktur	Beschreibung	mel Berech	vort auf Bedingung nnungsfor mel
	Kommunikation von Prüfidentifikator		B an NB 5010
			derselben Zeitraum-ID vorhanden sein, sodass das eine SG8 SEQ+Z37 den Operator Z80 (Divisor) und das andere SG8 SEQ+Z37 den Operator Z81 (Dividend) enthält
			[14] Wenn in SG8 SEQ+Z37 SG9 CCI+++Z86 CAV+Z82 (Faktor) vorhanden, darf es in dem Vorgang beliebig viele weitere SG8 SEQ+Z37 mit identischem Rechenschrittidentifikator und derselben Zeitraum-ID geben, die jedoch ausschließlich CAV+Z82 enthalten
			[15] Wenn in einem SG5 IDE+24 nur eine SEQ+Z37 mit einer SG8 RFF+Z19 (Messlokation) und der selben Zeitraum-ID vorhanden ist
Energieflussrichtung SG9		Muss [7]	[7] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z37 das SG8 RFF+Z19 (Referenz auf eine Messlokation) vorhanden
SG9 <b>CCI</b> 00034		Muss	Wessionation) voinanden
SG9 CCI <b>7037</b>	<b>Z87</b> Energieflussrichtung	Χ	
Energieflussrichtung			
SG9 CAV 0003E		Muse	
SG9 CAV 00035 SG9 CAV <b>7111</b>	<b>Z71</b> Verbrauch	Muss X	
	<b>Z72</b> Erzeugung	X	
Verlustfaktor Trafo <b>SG9</b>		Soll [10] ∧ [7]	[7] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z37 das SG8 RFF+Z19 (Referenz auf eine Messlokation) vorhanden
			[10] wenn vorhanden
SG9 <b>CCI</b> 00036		Muss	
SG9 CCI <b>7037</b>	<b>Z16</b> Verlustfaktor Trafo	X	
Verlustfaktor Trafo			
<b>SG9</b> SG9 <b>CAV</b> 00037		Muss	
SG9 CAV <b>7111</b>	<b>Z28</b> Verlustfaktor	X	
SG9 CAV <b>7110</b>	Verlustfaktor Trafo	X [912] ∧ [914] ∧ [915]	[912] Format: Wert kann mit maximal 6 Nachkommastellen angegeben werden



EDIFA	ACT Stru	ıktur		Besch	reibung	Berechnungsfor mel	Antwort auf Berechnungsfor mel	Bedingung
				Komn	nunikation von	NB an MSB / LF	MSB an NB	
				Prüfid	entifikator	25001	25010	
								[914] Format: Möglicher Wert: > 0
								[915] Format: Möglicher Wert: ≠ 1
	stfakto	r Leitunį	g					
SG9						Soll [10] ∧ [7]		[7] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z37 das SG8 RFF+Z19 (Referenz auf eine Messlokation) vorhanden
								[10] wenn vorhanden
SG9	CCI		00038			Muss		
SG9	CCI	7037		ZB2	Verlustfaktor Leitung	X		
	stfakto	r Leitun	g					
SG9	CAV		00020			Muss		
SG9 SG9	CAV	7111	00039	Z28	Verlustfaktor	Muss X		
								[012] Formati Wart kann mit
SG9	CAV	7110		verius	tfaktor Leitung	X [912] ∧ [914] ∧ [915]		[912] Format: Wert kann mit maximal 6 Nachkommastellen angegeben werden
								[914] Format: Möglicher Wert: > 0
								[915] Format: Möglicher Wert: ≠1
	ilungsfa							
	giemeng	ge						
SG9						Soll [10] ∧ [7]		[7] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z37 das SG8 RFF+Z19 (Referenz auf eine Messlokation) vorhanden
								[10] wenn vorhanden
SG9	CCI		00040			Muss		
SG9	CCI	7037		ZG6	Aufteilungsfaktor Energiemenge	X		
Aufte	ilungsfa	aktor						
	giemeng							
SG9								
SG9	CAV		00041			Muss		
SG9	CAV	7111		ZH6	Aufteilungsfaktor Energiemenge	Χ		
SG9	CAV	7110		Auftei	lungsfaktor Energiemenge	X [914] Λ [969] Λ [912]		[912] Format: Wert kann mit maximal 6 Nachkommastellen angegeben werden
								[914] Format: Möglicher Wert: > 0
								[969] Format: Möglicher Wer: ≤ 1



EDIFACT Stru	ıktur	Beschreibung	Berechnungsfor mel	Antwort auf Berechnungsfor mel	
		Kommunikation von	NB an MSB / LF	MSB an NB	
		Prüfidentifikator	25001	25010	
Nachrichten-	-Endesegment				
UNT	00067		Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	



## 6 Hinweise zu den Anwendungsfällen zur Übermittlung einer Definition

## 6.1 Hinweis zum Anwendungsfall "Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen"

Die Version der Übersicht der Zählzeitdefinitionen 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 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.

## 6.2 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

#### 6.3 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



# 7 Anwendungsfall Übermittlung Übersicht Definitionen

EDIFA	CT Stru	ktur		Beschre	eibung	g Übersicht	g Übersicht	Leistungskur vendefinitio	
								nen	
				Kommu	ınikation von	NB an LF / MSB	NB an LF / MSB	NB an LF / MSB	
						LF an MSB	LF an NB,	LF an NB,	
							MSB	MSB	
				Prüfider	ntifikator	25004	25006	25007	
Nachr	ichten-	Kopfseg	ment						
	UNH		00001			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062			hten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065		UTILTS	Netznutzungszeiten- Nachricht	X	X	X	
	UNH	0052		D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0054		18A	Ausgabe 2018 - A	Χ	X	X	
	UNH	0051		UN	UN/CEFACT	X	X	Χ	
	UNH	0057		1.1e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	X	
Begini	n der N	achricht	t						
	BGM		00002			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001		Z60	Übersicht	Χ			
				770	Zählzeitdefinitionen		V		
				Z78	Übersicht Schaltzeitdefinitionen		Χ		
				<b>Z</b> 79	Übersicht Leistungskurvendefinitio nen			Х	
	BGM	1004		Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend	datum							
	DTM		00003			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Χ	Χ	
	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	2270		202	CCVVMMDDUUMM777	······································	X	v	[931] Format: ZZZ = +00
MP-ID	DTM Absen			303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	^	Х	
SG2	. 100011					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD		00004			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	X	
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	X	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der	Х	Х	X	



EDIFA	CT Stru	ktur		Beschre	ibung		Übermittlun		Bedingung
						_	g Übersicht	_	
						Zählzeitdefin	Schaltzeitdef	Leistungskur	
						itionen	initionen	vendefinitio	
								nen	
				Kommu	nikation von	NB an LF /	NB an LF /	NB an LF /	
						MSB	MSB	MSB	
						LF an MSB	LF an NB,	LF an NB,	
							MSB	MSB	
				Prüfider	ntifikator	25004	25006	25007	
					Energie- und				
					Wasserwirtschaft e.V.)				
Anspr	echpart	tner							
SG3						Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA		00005			Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139		IC	Informationskontakt	Х	Х	Х	
SG3	СТА	3412		Name v	om Ansprechpartner	Х	Χ	Χ	
Komn	nunikati	ionsver	bindung						
SG3			-						
SG3	сом		00006			Muss	Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148		Numme	r / Adresse	X (([939]	X (([939]	X (([939]	[53] Wenn im DE3155 in
						[53]) V	[53]) V	[53]) V	demselben COM der
						([940][54]))	([940][54]))	([940][54]))	Code EM vorhanden ist
						∧ [530]	۸ [530]	۸ [530]	
									[54] Wenn im DE3155 in
									demselben COM der
									Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist
									vornanden ist
									[530] Hinweis: Es darf
									nur eine Information im
									DE3148 übermittelt
									werden
									[939] Format: Die
									Zeichenkette muss die
									Zeichen @ und .
									enthalten
									[940] Format: Die
									Zeichenkette muss mit
									dem Zeichen + beginnen
									und danach dürfen nur
									noch Ziffern folgen
SG3	СОМ	3155		EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
MP-I	) Empfä	nger							
SG2						Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD		00007			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039		MP-ID		X [1]	X [1]	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte
	NIA	2055		•	CC1	v		v	Strom
SG2	NAD	3055		9	GS1	X X	X X	X X	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der	٨	۸	٨	
					Energie- und				
					Energie unu				



EDIFA	ACT Stru	ıktur		Beschr	eibung		g Übersicht	Übermittlun g Übersicht Leistungskur vendefinitio nen	
				Kommi	unikation von	NB an LF /	NB an LF /	NB an LF /	
						MSB LF an MSB	MSB LF an NB, MSB	MSB LF an NB, MSB	
				Prüfide	ntifikator	25004	25006	25007	
					Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga SG5	ang					Muss [2001]	Muss [2001]	Muss [2001]	[2001] Segment bzw. Segmentgruppe ist
SG5	IDE		00008			Muss	Muss	Muss	genau einmal anzugeben
SG5	IDE	7495	00000	24	Transaktion	X	X	X	
SG5	IDE	7402		<u> </u>	gsnummer	X	X	X	
Gültig									
SG5									
SG5	DTM		00011			Muss	Muss	Muss	
SG5		2005		157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	X	
SG5	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [506] Λ [UB1]	X [931] [508] A [UB1]	X [931] [509] ∧ [UB1]	[506] Hinweis: Zeitpunkt, ab dem die Übersicht der Zählzeitdefinitionen gültig ist
									[508] Hinweis: Zeitpunkt, ab dem die Übersicht der Schaltzeitdefinitionen gültig ist
									[509] Hinweis: Zeitpunkt, ab dem die Übersicht der Leistungskurvendefinitio n gültig ist
									[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Х	X	
	onsanga	abe							
SG5			00044						
SG5	DTM	2005	00014	<u> </u>	Fortigetallungedatum/	Muss	Muss	Muss	
SG5	ואווט	2005		293	Fertigstellungsdatum/- zeit	Х	Х	Х	
SG5	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379		304	CCYYMMDDHHMMSSZZZ	Χ	X	X	
		utzung v	von						
	itionen								
<b>SG5</b> SG5	STS		00017			Muss	Muss	Muss	
SG5	STS	9015	00017	<b>Z36</b>	Nutzung von Definitionen	X	X	X	
SG5	STS	4405		Z45	Definitionen werden verwendet	X	Χ	Χ	
				Z46	Definitionen werden nicht verwendet	Х	Х	Х	
Prüfic	dentifika	ator							



EDIF#	ACT Stri	uktur		Beschre	eibung	g Übersicht	g Übersicht	Übermittlun g Übersicht Leistungskur vendefinitio nen	
				Kommu	nikation von	NB an LF / MSB	NB an LF / MSB	NB an LF / MSB	
						LF an MSB	LF an NB, MSB	LF an NB, MSB	
				Prüfider	ntifikator	25004	25006	25007	
SG6				. runde	Territoria de la constanta de	Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF		00019			Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	Χ	
SG6	RFF	1154		25004	Übersicht	Χ			
				35006	Zählzeitdefinitionen		V		
				25006	Übersicht Schaltzeitdefinitionen		Χ		
				25007				Х	
					Leistungskurvendefinitio				
					nen				-
Refer SG6	enz aut	f Reklam	nation			Soll [26]	Soll [26]	Soll [26]	[26] sofern per ORDERS reklamiert
SG6	RFF		00020			Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153		AGI	Beantragungsnummer	Χ	Χ	Χ	
SG6	RFF	1154		Referer	ız, Identifikation	X [504]	X [504]	X [504]	[504] Hinweis: Wert aus BGM+Z55 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation einer Definition erfolgt ist
Zählz	eitdefir	nition							
SG8						Muss [24]			[24] Wenn SG5 STS+Z36+Z45 (Definitionen werden verwendet) vorhanden
SG8	SEQ		00042			Muss			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
SG8	SEQ	1229		Z42	Zählzeitdefinition	Χ			
	der Zäl	hlzeitde	finition						
SG9						Muss			
SG9 SG9	<b>CCI</b>	7059	00045	Z39	Code der	Muss			
369	CCI	7059		239	Zählzeitdefinition	Α			
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 Überi	mittlung						. , 0 -
SG9									
SG9	CAV		00046		6. 1 1	Muss			
SG9	CAV	7111		ZE0	Häufigkeit der Übermittlung	X			
SG9	CAV	7110		Z33	einmalig zu übermittelnde ausgerollte Definition	Х			
				Z34	jährlich zu übermittelnde ausgerollte Definition	Х			



EDIFACT	Γ Strul	ktur		Beschre	eibung	Übermittlun		Übermittlun	Bedingung
EDIFACT Struktur		Beschreibung		g Übersicht Zählzeitdefin S itionen			, j		
				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	
Übermit ausgerol Zählzeito	llten		r						
SG9 C	CAV		00047			Muss			
	CAV	7111		ZD5	Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition	X			
SG9 C	CAV	7110		Z23	elektronisch übermittelbar	Χ			
				Z24	elektronisch nicht übermittelbar	Х			
Ermittlu Leistung atypisch SG9	gsmax	imums	:						
	CAV		00048			Muss [22]			[22] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
SG9 C	CAV	7111		ZD4	Ermittlung des Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung	Х			
SG9 C	CAV	7110		Z25	Verwendung des Hochlastzeitfensters	X			
				Z26	keine Verwendung des Hochlastzeitfensters	X			
Bestellba Zählzeito SG9									
	CAV		00049			Muss [22] Λ [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 C	CAV	7111		ZD7	Bestellbarkeit der Zählzeitdefinition	X			
SG9 C	CAV	7110		Z27	Zählzeitdefinition ist bestellbar	X			
				Z28	Zählzeitdefinition ist nicht bestellbar	X			
Zählzeito SG9	defini	tionstyp	)						
	CAV		00050			Muss [22] ∧ [27]			[22] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in



EDIFA	ACT Stru	uktur		Beschr	eibung		g Übersicht		Bedingung
				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	
									der Rolle NB
									[27] Wenn in SG9 CAV+ZD4+Z26 (keine Verwendung des Hochlastzeitfensters) vorhanden
SG9	CAV	7111		ZD3	Zählzeitdefinitionstyp	Χ			
SG9	CAV	7110		<b>Z29</b>	Wärmepumpe	Х			
				Z30 Z31	Nachtspeicherheizung Schwachlastzeitfenster	X X			
				Z31	sonstiger	X			
					Zählzeitdefinitionstyp	^			
				Z35	Hochlastzeitfenster	X			
SG9	CAV	7110		:	eibung itdefinitionstyp	X [21]			[21] Wenn in dieser CAV+ZD3 der Wert im DE7110 mit Z32 (sonstiger Zählzeitdefinitionstyp) vorhanden ist
_	ter der								
Zählze SG8	eitdefir	nition				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	SEQ		00051			Muss			
SG8	SEQ	1229		Z41	Register der Zählzeitdefinition	Х			
	enz auf eitdefir								
SG8	RFF		00052			Muss			
SG8	RFF	1153		Z27	Code der Zählzeitdefinition	Х			
SG8	RFF	1154		Code c	ler Zählzeitdefinition	Χ			
Code	des Zäl	hlzeitreg	gister						
SG9						Muss			



EDIFA	ACT Stri	uktur		Beschi	reibung	g Übersicht	Übermittlun g Übersicht Schaltzeitdef initionen	g Übersicht	
				Komm	unikation 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	
SG9	CCI		00053			Muss			
SG9	CCI	7059		Z38	Code des Zählzeitregisters	Х			
SG9	CCI	7037		Code	des Zählzeitregisters	Χ			
Schwa SG9	achlast	fähigkeit				Muss [22]			[22] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
SG9	CCI		00054			Muss			
SG9	CCI	7059		Z10	Schwachlastfähigkeit	Χ			
SG9	CCI	7037		Z59	Nicht-Schwachlast fähig	Χ			
				Z60	Schwachlast fähig	Х			
Schalt SG8	tzeitde <sup>.</sup>	finition					Muss [24]		[24] Wenn SG5 STS+Z36+Z45 (Definitionen werden verwendet) vorhanden
SG8	SEQ		00055				Muss		
SG8	SEQ	1229		Z69	Schaltzeitdefinition		Х		
Code									
	tzeitde	finition							
SG9	CCI		00057				<b>Muss</b> Muss		
SG9	CCI	7059	00037	Z52	Code der		X		
505	CCI	7005			Schaltzeitdefinition		^		
SG9	CCI	7037		Code	der Schaltzeitdefinition		X [42]		[42] Der in diesem Datenlement angegebene Code der Schaltzeitdefinition muss innerhalb eines Vorgangs (IDE) eindeutig sein.
Häufi	gkeit d	er Übern	nittlung						
SG9			-						
SG9	CAV		00058				Muss		
SG9	CAV	7111		ZE0	Häufigkeit der Übermittlung		Х		
SG9	CAV	7110		Z33	einmalig zu		Χ		<b>-</b>
					übermittelnde				
				Z34	ausgerollte Definition jährlich zu übermittelnde		Х		
Übar	mittall-	arkeit de	٧٣		ausgerollte Definition				
	rollten		:1						
_		finition							
SG9									
SG9	CAV		00059				Muss		
SG9	CAV	7111		ZD5	Übermittelbarkeit der		Χ		



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschro	eibung		Übermittlun g Übersicht Schaltzeitdef initionen	g Übersicht	Bedingung
			Kommı	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	ntifikator	25004	25006	25007	
				ausgerollten Definition				
SG9	CAV	7110	Z23	elektronisch übermittelbar		X		
			Z24	elektronisch nicht übermittelbar		Χ		
Leistu	ıngskur	vendefinition	<u> </u>	usotee.su.				
SG8							Muss [24]	[24] Wenn SG5 STS+Z36+Z45 (Definitionen werden verwendet) vorhanden
SG8	SEQ	00061					Muss	
SG8	SEQ	1229	Z70	Leistungskurvendefinitio n			Х	
Code								
	ıngskur	vendefinition						
SG9	CCI	00063					Muss	
SG9	CCI	7059	Z53	Code der			Muss X	
303	CCI	7033	233	Leistungskurvendefinitio			A	
SG9	CCI	7037	Code d Leistun				X [43]	[43] Der in diesem Datenlement angegebene Code der Leistungskurvendefinitio n muss innerhalb eines Vorgangs (IDE) eindeutig sein.
	gkeit de	er Übermittlung						
SG9	6417	00064					N. 4	
SG9 SG9	CAV	7111	ZE0	Häufigkeit der Übermittlung			Muss X	
SG9	CAV	7110	Z33	einmalig zu übermittelnde			X	
			Z34	ausgerollte Definition jährlich zu übermittelnde ausgerollte Definition			Х	
ausge	rollten	arkeit der vendefinition						
SG9								
SG9	CAV	00065	<u> </u>				Muss	
SG9	CAV	7111	ZD5	Übermittelbarkeit der ausgerollten Definition			X	
SG9	CAV	7110	Z23	elektronisch übermittelbar			Х	
			Z24	elektronisch nicht übermittelbar			Х	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlun g Übersicht Zählzeitdefin itionen	g Übersicht Schaltzeitdef	~	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	MSB	
	Prüfidentifikator	25004	25006	25007	
Nachrichten-Endesegment					
<b>UNT</b> 0006	7	Muss	Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	X	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	Х	Χ	Χ	



### 8 Hinweise zu Anwendungsfällen zur Übermittlung einer ausgerollten Definition

### 8.1 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.

## 8.2 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.

# 8.3 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.



## 8.4 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 (jährlich zu übermittelnde Definition) vorhanden war)	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)
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.

## 8.5 Befüllungslogik der DTM-Segmente einer ausgerollten Schaltzeitdefinition

	Ausgerollte Schaltzeitdefinition mit an den einzelnen Tagen unterschiedliche Schaltzeitänderungszeitpunkt je Schalthandlung über den Gültigkeitszeitraum	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:::Z34 (jährlich zu übermittelnde Definition) vorhanden war)	(Wenn in der Übermittlung der Übersicht der Schaltzeitdefinition SG9 CAV+ZE0:::Z33 (ein- malig zu übermittelnde Definition) vorhanden war)
Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Definition	DTM+Z34:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	DTM+Z34:CCYYMMDDHHMMZZZ:303



Gültigkeitsende der ausgerollten	DTM+Z35:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	Szenario 1:
Definition		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-	DTM+Z44:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	DTM+Z44:HHMM:401
zeitpunkt		
		Hinweis: es wird ein Tag nach deutscher Zeit
		beschrieben ohne Berücksichtigung der Som-
		mer/Winter Zeitumstellung. Das Erste
		DTM+Z44 muss mit der Uhrzeit 00:00 begin-
		nen um den initialen Zustand für den normier-
		ten Tag zu nennen, zudem sind die an diesem
		Tag stattfindenden
		Schaltzeitänderungszeitpunkt aufzulisten.
		Hinweis: In dieser Ausprägung ist die Uhrzeit
		nach der deutschen gesetzlichen Zeit anzuge-
		ben.

# 8.6 Befüllungslogik der DTM-Segmente einer ausgerollten Leistungskurvendefinition

	Ausgerollte Leistungskurvendefinition mit an	Ausgerollte Leistungskurvendefinition mit
	den einzelnen Tagen unterschiedlichen Leis-	täglich denselben Leistungskurvenände-
	tungskurvenänderungszeitpunkt je Ände-	rungszeitpunkt je Änderung des oberen
	rung des oberen Schwellwerts über den Gül-	Schwellwerts mit unbegrenzter Gültigkeit, da
	tigkeitszeitraum	keine Tagesunterscheidung notwendig
	(Wenn in der Übermittlung der Übersicht der	(Wenn in der Übermittlung der Übersicht der
	Leistungskurvendefinition SG9 CAV+ZE0:::Z34	Leistungskurvendefinition SG9 CAV+ZE0:::Z33
	(jährlich zu übermittelnde Definition) vorhan-	(einmalig zu übermittelnde Definition) vor-
	den war)	handen war)
Gültigkeitsbeginn	DTM+Z34:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	DTM+Z34:CCYYMMDDHHMMZZZ:303
der ausgerollten		
Definition		
Gültigkeitsende der ausgerollten	DTM+Z35:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	Szenario 1:
Definition		
Definition		Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist nicht anzuge-
		ben, wenn sich die beschriebene Leistungs-
		kurvendefinition immer gleich verhält, somit
		entfällt eine jährliche Übermittlung vom NB
		bzw. LF.
		Szenario 2:
		DTM+Z35:CCYYMMDDHHMMZZZ:303
		Historia Sia Gültishaita ayda ist ay
		Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist anzugeben, wenn dieses dem Absender bekannt ist und
		angeben werden kann.



Leistungskurvenänd	DTM+Z45:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	DTM+Z45:HHMM:401
erungszeitpunkt		
		Hinweis: es wird ein Tag nach deutscher Zeit
		beschrieben ohne Berücksichtigung der Som-
		mer/Winter Zeitumstellung. Das Erste
		DTM+Z45 muss mit der Uhrzeit 00:00 begin-
		nen um den oberen Schwellwert für den nor-
		mierten 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.
		ben.



# 9 Anwendungsfall Übermittlung der ausgerollten Definitionen

EDIFACT Struktur		Beschreibung		g einer	Übermittlun g einer ausgerollten Schaltzeitdef inition			
			Kommu	nikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	NB an LF / MSB LF an NB,	n NB an LF / MSB LF an NB,	
						MSB	MSB	
			Prüfider	ntifikator	25005	25008	25009	
Nachrichter <b>UN</b> H		gment 00001			Muss	Muss	Muss	
UNH	0062		Nachric	hten-Referenznummer	X	Χ	Χ	
UNH	0065		UTILTS	Netznutzungszeiten- Nachricht	Χ	Χ	Х	
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		1.1e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	Х	
Beginn der	Nachrich	ıt						
BGN	1	00002			Muss	Muss	Muss	
BGM	1001		Z59 Z80	Ausgerollte Zählzeitdefinition Ausgerollte Schaltzeitdefinition	Х	Х		
			Z81	Ausgerollte Leistungskurvendefinitio n			Χ	
BGM	1004		Dokume	entennummer	Χ	Х	Х	
Nachrichter	ndatum							
DTM	<u> </u>	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	2270		202	CCWAAADDUUAAAZZZ	v		v	[931] Format: ZZZ = +00
MR ID Abso			303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	
MP-ID Abse	nuer				Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		00004			Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD			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		Beschre	eibung	g einer ausgerollten	g einer ausgerollten	Übermittlun g einer ausgerollten Leistungskur vendefinitio n			
				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	
					(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Anspr	echpar	tner							
SG3						Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA		00005			Muss	Muss	Muss	
SG3	СТА	3139		IC	Informationskontakt	X	Χ	Χ	
SG3	СТА	3412		Name v	om Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	
Komn	nunikat	ionsver	bindung						
SG3	сом		00006			Muss	Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148		Numme	er / Adresse	X (([939] [53]) V ([940][54])) ^ [530]	X (([939] [53]) V ([940][54])) ∧ [530]	X (([939] [53]) V ([940][54])) ^ [530]	[53] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist
									[54] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist
									[530] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
									[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
									[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG3	COM	3155		EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				TE AJ	Telefon 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]	
MP-IF	) Empfä	inger		[	- 1	,,	,		
SG2		J-:				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD		00007			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	X	<del>-</del>
SG2	NAD	3039		MP-ID	2 7 30	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 ausgerollten	g einer ausgerollten	Übermittlun g einer ausgerollten Leistungskur vendefinitio n	
				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	
				(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga SG5	ing				Muss [505]	Muss [522]	Muss [523]	[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 IDE anzugeben
SG5	IDE		00008		Muss	Muss	Muss	
							V	
SG5	IDE	7495		24 Transaktion	X	X	X	<b></b>
SG5	IDE	7402		<b>24</b> Transaktion  Vorgangsnummer	X	X	X	
SG5	IDE							
SG5 Code	IDE	7402	00010	Vorgangsnummer				
SG5 Code SG5	IDE der De	7402	00010	Vorgangsnummer	X	X	X	
SG5 Code SG5 SG5	IDE der De LOC	<b>7402</b> finition	00010	Vorgangsnummer	X Muss	X Muss	X Muss	[524] Hinweis: Es ist der Code einer Zählzeitdefinition anzugeben
SG5 Code SG5 SG5 SG5	IDE der De LOC LOC	7402 finition	00010	Vorgangsnummer  Z09 Code der Definition	X Muss X	X Muss X	X Muss X	Code einer Zählzeitdefinition
SG5 Code SG5 SG5 SG5	IDE der De LOC LOC	7402 finition	00010	Vorgangsnummer  Z09 Code der Definition	X Muss X	X Muss X	X Muss X	Code einer Zählzeitdefinition anzugeben  [525] Hinweis: Es ist der Code einer Schaltzeitdefinition
SG5 Code SG5 SG5 SG5 SG5 SG5 GG Gültig ausge	IDE der Der LOC LOC LOC	7402 finition	r	Vorgangsnummer  Z09 Code der Definition	X Muss X	X Muss X	X Muss X	Code einer Zählzeitdefinition anzugeben  [525] Hinweis: Es ist der Code einer Schaltzeitdefinition anzugeben  [526] Hinweis: Es ist der Code einer Leistungskurvendefinitio
SG5 Code SG5 SG5 SG5 SG5	IDE der Der LOC LOC LOC	7402 finition 3227 3225	r	Z09 Code der Definition Code der Definition	X Muss X	X Muss X	X Muss X	Code einer Zählzeitdefinition anzugeben  [525] Hinweis: Es ist der Code einer Schaltzeitdefinition anzugeben  [526] Hinweis: Es ist der Code einer Leistungskurvendefinitio
SG5 Code SG5	IDE der Der LOC LOC LOC DOC DOC DOC DOC DOC DOC DOC DOC DOC D	7402 finition 3227 3225	or on	Z09 Code der Definition Code der Definition	X  Muss  X  X [524]	X  Muss  X  X [525]	X  Muss  X  X [526]	Code einer Zählzeitdefinition anzugeben  [525] Hinweis: Es ist der Code einer Schaltzeitdefinition anzugeben  [526] Hinweis: Es ist der Code einer Leistungskurvendefinitio



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschreibung		Übermittlun g einer ausgerollten Zählzeitdefin ition	g einer ausgerollten	Leistungskur vendefinitio	Bedingung
			Komm	nunikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	NB an LF / MSB LF an NB, MSB	n NB an LF / MSB LF an NB, MSB	
			Prüfid	entifikator	25005	25008	25009	
			Zeitsp	anne, Wert	[947]	[947]	[947]	[947] Format: MMDDHHMM = 12312300
SG5	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	Χ	
	gkeitser erollten	de der Definition						
SG5	DTM	00013			Muss [29] Soll [36] ∧ [37]	Muss [46] Soll [47] Λ [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.
								[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	Χ	Χ	Χ	
SG5	DTM	2380	Datun	n oder Uhrzeit oder	X [931] ∧	X [931] Λ	X [931] Λ	[30] Der Wert von CCYY



EDIFA	ACT Stru	ktur		Beschre	eibung	g einer ausgerollten	Übermittlun g einer ausgerollten Schaltzeitdef inition	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	
				Prüfidei	ntifikator	25005	25008	25009	
				Zeitspa	nne, Wert	[947] [30]	[947] [30]	[947] [30]	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	Χ	Χ	Χ	
Versio	onsanga	be							
SG5									
SG5 SG5	DTM	2005	00014	293	Fertigstellungsdatum/-	Muss	Muss X	Muss X	
303	ואווט	2005		233	zeit	^	^	^	
SG5	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379		304	CCYYMMDDHHMMSSZZZ	X	X	Х	
	dentifika	ator							
<b>SG6</b> SG6	RFF		00010			Muss	<b>Muss</b> Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	00019	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	X	Muss X	
SG6	RFF	1154		25005	Ausgerollte	X			
					Zählzeitdefinition				
				25008	Ausgerollte		Χ		
				25009	Schaltzeitdefinition Ausgerollte Leistungskurvendefinitio			Х	
	-				n				-
Refero	enz auf	Keklar	nation			Soll [26]	Soll [26]	Soll [26]	[26] sofern per ORDERS reklamiert
SG6	RFF		00020			Muss	Muss	Muss	TCMAIIIICIT
SG6	RFF	1153		AGI	Beantragungsnummer	X	X	X	
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	ition							[=+0].u =" · ·
SG8						Muss [510] Λ [511] Λ ([512] <u>Υ</u> [513])			[510] Hinweis: Für jeden Zählzeitänderungszeitpu nkt (SG8 DTM+Z33) ist diese Sementgruppe einmal anzugeben



EDIFA	ACT Stru	ktur		Beschre	ibung	Übermittlun g einer ausgerollten Zählzeitdefin! ition	g einer ausgerollten	g einer ausgerollten	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	
SG8 SG8	<b>SEQ</b>	1229	00042	Z43	Ausgerollte	Muss X			[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 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		Z43	Ausgerollte Zählzeitdefinition	X			
Zählze <b>SG8</b>	eitände	rungsze	itpunkt						
SG8	DTM		00043			Muss			
SG8		2005		Z33	Zählzeitänderungszeitpu nkt	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



SG8 RFF	1153		Z28	Code des zählenden	Χ			
SG8 RFF		00044			Muss			
SG8 DTM			303 401	CCYYMMDDHHMMZZZ	X [50] ∧ [528] X [50] ∧ [527]			[964] Format: HHMM ≥ 0000  [965] Format: HHMM ≤ 2359  [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 einmalig zu übermittelnde Definition handelt
								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
								ausgerollten Definition (SG5 DTM+Z34) sein [33] Der Zeitpunkt in
			Prüfider	ntifikator	25005	MSB 25008	MSB 25009	
			Kommu	inikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	NB an LF / MSB LF an NB,	n NB an LF / MSB LF an NB,	
EDIFACT Str	uktur		Beschre	ibung	Übermittlun g einer ausgerollten a Zählzeitdefin S ition	g einer ausgerollten	g einer ausgerollten Leistungskur vendefinitio	Bedingung



EDIFA	CT Stru	ıktur		Beschre		g einer ausgerollten	g einer ausgerollten	Übermittlun g einer ausgerollten Leistungskur vendefinitio n	
				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	
				Prüfiden	tifikator	25005	25008	25009	
					Registers				
SG8	RFF	1154		Code de	s zählenden Registers	X			
Schalt SG8	tzeitdef	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 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 unkt (SG8 DTM+Z44) sein
SG8	SEQ		00055				Muss		
SG8	SEQ	1229		Z73	Ausgerollte		Χ		
Schalt kt	tzeitänd	derungs	zeitpun		Schaltzeitdefinition				
SG8	_						_		
SG8	DTM	2005	00056	744	Coholtzoitändarusaasitu		Muss		
SG8	אוט	2005		Z44	Schaltzeitänderungszeitp unkt		X		
SG8	DTM	2380		Datum o	oder Uhrzeit oder		X ([931] [31]		[31] Wenn im DE2379



EDIFACT Struktur	Beschreibung	g einer ausgerollten	Übermittlun g einer ausgerollten Schaltzeitdef inition	g einer ausgerollten	
	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	
	Zeitspanne, Wert		∧ [32] Λ [33]) ⊻ (([964] Λ [965] [34]) Λ [507])		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 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 <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ		X [50] ∧ [528]		[50] In jedem DE2379 dieses DTM-Segments
	<b>401</b> HHMM		X [50] ∧ [527]		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



EDIFACT St	EDIFACT Struktur		eibung	Übermittlun ig einer ausgerollten a Zählzeitdefin S ition	g einer ausgerollten	g einer ausgerollten Leistungskur vendefinitio	
		Kommu	unikation von	NB an LF / MSB	NB an LF / MSB	n NB an LF / MSB	
				LF an MSB	LF an NB, MSB	LF an NB, MSB	
		Prüfidei	ntifikator	25005	25008	25009	
							Code ist anzugeben, wenn es sich um eine jährlich zu übermittelnde Definition handelt
Schalthand Lokation	lung an der						-
SG9					Muss		
SG9 <b>CCI</b>	00060				Muss		
SG9 CCI	7059	Z58	Schalthandlung		X		
SG9 CCI	7037	ZF4	Leistung an der Lokation an		Х		
		ZF5	Leistung an der Lokation aus		X		
Leistungsku	urvendefinition		aus				
SG8							[518] Hinweis: Für jeden Leistungskurvenänderun gszeitpunkt (SG8 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 <b>SEQ</b>	00061					Muss	
SG8 SEQ	1229	<b>Z74</b>	Ausgerollte			Χ	



EDIFA	ACT Stru	ktur		Beschre	ibung	g einer ausgerollten	g einer ausgerollten	Übermittlun g einer ausgerollten f Leistungskur vendefinitio n	Bedingung
				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	25005	25008	25009	
					Leistungskurvendefinitio n				
Leistu eitpui		venänd	erungsz						
SG8	DTM		00062					Muss	
SG8	DTM	2005		Z45	Leistungskurvenänderun gszeitpunkt			Χ	
SG8	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert			∧ [32] ∧ [33]) ⊻ (([964] ∧	[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 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
									[965] Format: HHMM ≤ 2359
SG8	DTM	2379		303 401	CCYYMMDDHHMMZZZ HHMM			X [50] ∧ [528] X [50] ∧ [527]	[50] In jedem DE2379 dieses DTM-Segments innerhalb eines IDE+24 (Vorgangs) muss der gleiche Code angegeben



EDIFA	CT Strı	ıktur			reibung nunikation von	g einer ausgerollt	un Übermittlur g einer en ausgerollter fin Schaltzeitde inition	g einer n ausgerollten if Leistungskur vendefinitio n	
				KOIIIII	IUIIIKALIOII VOII	MSB LF an MS	MSB	MSB	
				Prüfid	entifikator	25005	25008	25009	
									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
obere	r Schw	ellwert							-
SG11								Muss	
SG11			00066	ł	a banan Caburallurant			Muss	
SG11 SG11		6063 6060		<b>Z40</b> Meng	oberer Schwellwert enangabe in %			X X [930] ∧ [963]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
									[963] Format: Möglicher Wert: ≤ 100
SG11	QTY	6411		P1	Prozent			Х	
Nachr		-Endese	gment						
	UNT		00067			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074		Anzah Nachr	Il der Segmente in eine icht	r X	X	X	
	UNT	0062		Nachr	ichten-Referenznumm	er X	Х	Χ	



## 10 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
25859	Alle Anwendungsfälle	An einigen Codes fehlt die Codebezeichnung.	An allen Codes ist die Codebezeichnung vorhanden.	An einigen Codes fehlte die Codebezeichnung, dieser Fehler wurde behoben. Inhaltliche Änderungen sind nicht vorhanden.	Fehler (18.10.2024)
25357	einer Vielzahl von Berechnungsformeln in einem Vorgang	4.1 Übermittlung einer Vielzahl von Berechnungsformeln in einem Vorgang Der NB kann in einem Vorgang eine Vielzahl von Zeitscheiben und somit mehrere Berechnungsformeln für eine Markt- bzw. Netzlokation übermitteln. Im Folgenden wird das zu verwendete Verfahren in der UTILTS erläutert.	4.1 Übermittlung einer Vielzahl von Berechnungsformeln in einem Vorgang Der NB kann in einem Vorgang maximal 9 Zeitscheiben und somit die zeitliche Veränderung der Berechnungsformel für eine Markt- bzw. Netzlokation übermitteln. Im Folgenden wird, das in der UTILTS verwendete Verfahren erläutert.	Präzisierung auf 9 Zeitscheiben und redaktionelle Korrektur des Satzbaus.	Fehler (13.12.2024)
25899	Verwendungszeitrau m der Daten	[] Codes für den NB: • Z49 "Gültige Daten" Die Berechnungsformel ist in dem beschriebenen Zeitraum prozessual zu verwenden • Z53 "Keine Daten" Eine Berechnungsformel ist in dem beschriebenen Zeitraum für den Berechtigten (LF oder MSB) nicht vorhanden []	[] Codes für den NB:	Präzisierung der Aussagen zum Code Z53 und Angleichung zur UTILMD.	Fehler (13.12.2024)
25358		[] Beschreibung DE1156 "Zeitraum-ID" []	[] Beschreibung DE1156 "Zeitraum-ID" []	Der Verweis auf den Zeitraum erfolgt in den beiden SG8 Ausprägungen "Energiemenge	Fehler (13.12.2024)



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Datenformate Strom & Gas  Status
Allu-ID	OIT .	Bisher	Neu	oruna der Anpassung	Status
		Die im selben Vorgang genannten Berechnungsformeln, die sich auf den spezifizierten Zeitraum beziehen, verweisen mittels der Zeitraum-ID auf diesen. Dabei erfolgt die Referenzierung im Kontext der Segmentgruppe SG8 "Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation" über das DE1050 des jeweiligen SEQ-Segments. []	Die im selben Vorgang genannten Berechnungsformeln, die sich auf den spezifizierten Zeitraum beziehen, verweisen mittels der Zeitraum-ID auf diesen. Dabei erfolgt die Referenzierung im Kontext der Segmentgruppe SG8 "Energiemenge der Markt- bzw. Netzlokation" und der SG 8 "Bestandteil des Rechenschritts" über das DE1154 im RFF- Segment "Referenz auf eine Zeitraum-ID" des jeweiligen SEQ-Segments. []	der Markt- bzw. Netzlokation" und "Bestandteil des Rechenschritts" einheitlich mittels der im DE1154 des RFF-Segments der jeweiligen SG8 angegebenen Zeitraum-ID. Das DE1050 im SEQ-Segment der SG8 "Bestandteil des Rechenschritts" wird weiterhin zur Angabe des Rechenschrittidentifikators genutzt.	
25359	4.1.1 SG6 Verwendungszeitrau m der Daten	[] Beschreibung DTM+Z26 "Verwendung der Daten bis" [] Das SG6 "Verwendungszeitraum der Daten" mit dem jüngsten Zeitraum in einem Vorgang darf kein DTM+Z26 "Verwendung der Daten bis" enthalten.	[] Beschreibung DTM+Z26 "Verwendung der Daten bis" [] Das SG6 "Verwendungszeitraum der Daten" mit dem jüngsten Zeitraum in einem Vorgang darf kein DTM+Z26 "Verwendung der Daten bis" enthalten. Damit wird ausgesagt, dass für den jüngste Zeitraum keinen Zeitpunkt existiert, zu dem dieser endet und sich somit dieser Zeitraum bis in die "Unendlichkeit" erstreckt.	Beschreibung, was die	Fehler (13.12.2024)
25898	25001	STS Muss [2004] DE 9015: Z33 X  DE4405: Z33 X [2P01] Z34 X [2P01] Z40 X [2P01]	STS Muss [2004] DE 9015: Z33 X  DE4405: Z33 X [2P09] Z34 X [2P09] Z40 X [2P09]	Die Angabe der maximalen Wiederholbarkeit eines Codes wurde auf 9 geändert. Da jeder Code auch bis zu 9 Mal in einem Vorgang angegeben werden kann.	Fehler (13.12.2024)



Änd-ID Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
	Bisher	Neu		
	Z41 X [3P01]	Z41 X [3P09]		
25351 Anwendungsfall 25001	SG8 Muss [2003]	SG8 Muss [2006]	Für die Berechnungsformel- Status ungleich Z33	Fehler (13.12.2024)
Berechnungsformel	[2003] Segmentgruppe ist genau einmal für jede Zeitraum-ID aus dem DE1156 der SG6 RFF+Z49	[2006] Segmentgruppe ist mindestens einmal für jede Zeitraum-ID aus dem DE9013 der SG5	"Berechnungsformel angefügt" darf die SG8 Energiemenge der	
SG5 Vorgang SG8 Energiemenge der Markt- bzw.	(Verwendungszeitraum der Daten: "Gültige Daten") anzugeben	STS+Z23+Z33 (Berechnungsformel angefügt) anzugeben	Markt- bzw. Netzlokation nicht eröffnet werden.	
Netzlokation  25360 Anwendungsfall 25001 Berechnungsformel  SG5 Vorgang SG8 Bestandteil des Rechenschritts RFF Referenz auf die ID einer Messlokation	RFF Muss [6]  [6] Wenn das SG8 RFF+Z23 (Referenz auf Rechenschritt) in derselben SG8 SEQ+Z37 und der selben Zeitraum-ID nicht vorhanden	RFF Muss [6] [6] Wenn das SG8 RFF+Z23 (Referenz auf Rechenschritt) in derselben SG8 SEQ+Z37 nicht vorhanden	Die Ergänzung "und der selben Zeitraum-ID" ist immer erfüllt, weil das RFF+Z46 mit der Zeitraum-ID integraler Bestandteil der SG8 "Bestandteil des Rechenschritts" ist, in der sich das RFF "Referenz auf die ID einer Messlokation" befindet, dessen Nutzung über die Bedingung 6 geregelt wird. Da dies zu Irritationen und ggf. Fehlinterpretationen führen kann, wird die alte, komplett ausreichende Formulierung der Bedingung 6 wieder verwendet mit der sichergestellt wird, dass in einer SG8 "Bestandteil des Rechenschritts" immer nur eines der beiden RFF-Segmente "Referenz auf die ID einer Messlokation" oder "Referenz auf einen Rechenschritt" verwendet wird. Außerdem passt diese	Fehler (13.12.2024)



Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
				Bedingung dann zu der	
				unverändert gebliebenen	
				Bedingung [5] "Wenn das SG8	
				RFF+Z19 (Referenz auf eine	
				Messlokation) in derselben SG8	
				SEQ+Z37 nicht vorhanden".	