

# UTILTS Anwendungshandbuch Zählzeitdefinitionen

Version: 1.0a

Stand MIG: UTILTS 1.1a

Publikationsdatum: 01.04.2022

Autor: BDEW



# **Inhaltsverzeichnis**

1	Vorwort	3
_		
2	Aufbau des Dokumentes	3
3	Übersicht der Pakete in der UTILTS	3
4	Hinweise zum Anwendungsfall "Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen"	3
5	Anwendungsfall Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinition	4
6	Hinweise zum Anwendungsfall "Übermittlung einer ausgerollten Zählzeit"	9
	6.1 Befüllungslogik der DTM-Segmente	9
7	Übermittlung der ausgerollten Zählzeiten	11
8	Änderungshistorie	15



### 1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Regelungen des deutschen Energiemarktes für Strom. Im Fokus stehen die Anforderungen zur Übermittlung der Übersicht der Zählzeitdefinitionen und den ausgerollten Zählzeiten. 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 zum Anwendungsfall "Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinitionen"

Die Version der Übersicht der Zählzeiten 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.

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.



# 5 Anwendungsfall Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinition

					e	
EDIFACT Struktur		Beschreibung		Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinition	Bedingung	
			Kommunikation von		NB an LF / MSB LF an MSB	
			Prüfide	ntifikator	25004	
Nachr	richten <b>UNH</b>	-Kopfsegment			Muss	
	UNH	0062	Nachrio	chten-Referenznummer	X	
	UNH	0065		Netznutzungszeiten- Nachricht	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	18A	Ausgabe 2018 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	1.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begin	n der N <b>BGM</b>	achricht			Muss	
		1001	Z60	Übersicht	X	
				Zählzeitdefinitionen		
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
Vachr	ichten	datum				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	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	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	[931] Format: ZZZ = +00
			303	CCTTIVIIVIDDITITIVIIVIZZZ	٨	-
	Absen	der				
<b>SG2</b> SG2	NAD				<b>Muss</b> Muss	
SG2 SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	
<b>3</b> 02	NAD	3033	IVIS	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Anspr	echpar	tner				
SG3					Kann	
SG3	СТА				Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG3	СТА	3412		rom Ansprechpartner	X	-
	nunikat	ionsverbindung				
SG3	CO14				N 4	
SG3	COM				Muss	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschr	eibung	Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinition	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	
			Prüfid	entifikator	25004	
SG3	COM	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
MP-IE	) Empfä	nger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	χχ	[1] North Add ID and County Character
SG2 SG2	NAD	3039	MP-ID	CC1	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
302	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Vorga <b>SG5</b>	nng				Muss [2001]	[2001] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal anzugeben
SG5	IDE				Muss	S
SG5	IDE	7495	24	Transaktion	X	
SG5	IDE	7402	Vorgar	ngsnummer	X	
Gülti	g ab					
<b>SG5</b> SG5	DTM				Muss	
SG5	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
SG5	DTM		Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [506]	[506] Hinweis: Zeitpunkt, ab dem die Übersicht der Zählzeitdefinitionen gültig ist
						[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Versi	onsanga	be				
SG5						
SG5	DTM				Muss	
SG5	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	Χ	
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
 SG5	DTM	2379	304	anne, Wert  CCYYMMDDHHMMSSZZZ	X	
	s der Nu eitdefin	itzung von itionen				
SG5	STS				Muss	
SG5	STS	9015	<b>Z36</b>	Nutzung von Zählzeitdefinitionen	X	
SG5	STS	4405	Z02	Zählzeitdefinitionen	Χ	
			Z03	werden verwendet Zählzeitdefinitionen	X	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinition	Bedingung
			Kommı	unikation von	NB an LF/MSB LF an MSB	
			Prüfide	ntifikator	25004	
<b>SG6</b> SG6	RFF				<b>Muss</b> Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG6	RFF	1154	25004	Übersicht Zählzeitdefinitionen	X	
Refer	enz auf	Reklamation				
<b>SG6</b> SG6	RFF				Soll [26] Muss	[26] sofern per ORDERS reklamier
SG6	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	X	
SG6	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [504]	[504] Hinweis: Wert aus BGM+Z55 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation einer Zählzeitdefinition erfolgt ist
Zählz S <b>G8</b>	eit				Muss [24]	[24] Wenn STS+Z36+Z02 vorhanden
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z42	Zählzeitdefinition	X	
Code	der Zäl	nlzeit				
SG9					Muss	
SG9	CCI				Muss	
SG9	CCI	7059	<b>Z39</b>	Code der Zählzeit	X	
SG9	CCI	7037	Code d	er Zählzeit	X	
Häufi	gkeit de	er Übermittlun	g			
SG9						
SG9	CAV				Muss	
SG9	CAV	7111	ZE0	Häufigkeit der Übermittlung	X	
SG9	CAV	7110	Z33	einmalig zu übermittelnde ausgerollte Zählzeit	X	
			Z34	jährlich zu übermittelnde ausgerollte Zählzeit	X	
		arkeit der				
_	rollten	Zählzeit				
SG9	CAN				N.4	
SG9 SG9	CAV	7111	ZD5	Übermittelbarkeit der ausgerollten Zählzeit	Muss X	
SG9	CAV	7110	Z23 Z24	elektronisch übermittelbar elektronisch nicht übermittelbar	X X [22]	[22] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
Leisti atypi:		es ximums bei etznutzung				
SG9	CAV				Muss [22]	[22] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
SG9	CAV	7111	ZD4	Ermittlung des	X	



FDIFA	CT Stru	ıktıır	Beschr	eibung	Übermittlung Übersicht	Bedingung
LUITA	LDII ACT STURE				Zählzeitdefinition	0
			Kommi	unikation von	NB an LF/ MSB LF an MSB	
			Prüfide	entifikator	25004	
				Leistungsmaximums bei atypischer Netznutzung		
SG9	CAV	7110	Z25	Verwendung des Hochlastzeitfensters	X	
			Z26	keine Verwendung des	X	
				Hochlastzeitfensters		
Beste	Ilbarke	it der Zählzeit				
SG9						
SG9	CAV				Muss [22] ∧ [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 Zählzeit	X	
SG9	CAV	7110	Z27	Zählzeit ist bestellbar	X	
			Z28	Zählzeit ist nicht bestellbar	X	
	eitdefir	nitionstyp				
SG9	CAV				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	Tiocinastzertiensters, vornanden
SG9	CAV	7110	Z29	Wärmepumpe	X	
			Z30	Nachtspeicherheizung	X	
			Z31	Schwachlastzeitfenster	X	
			Z32	sonstiger Zählzeitdefinitionstyp	X	
			Z35	Hochlastzeitfenster	X	
SG9	CAV	7110	Beschr	eibung Zählzeitdefinitionstyp	X [21]	[21] Wenn in dieser CAV+ZD3 der Wert im DE7110 mit Z32 (sonstiger Zählzeitdefinitionstyp) vorhanden ist
Regis	ter der	Zählzeit				
SG8					Muss [2002]	[2002] Segmentgruppe ist mindestens je SG8 SEQ+Z42 (Zählzeitdefinition) zweimal anzugeben
SG8	SEQ				Muss	•
SG8	SEQ	1229	Z41	Register der Zählzeit	X	
Refer	enz auf	eine Zählzeit				
SG8						
SG8	RFF	4455		C. J. J 777 J. 77	Muss	
SG8	RFF	1153	<b>Z27</b>	Code der Zählzeit	X	
SG8	RFF	1154	Loge d	er Zählzeit	X	
Code	des Zäł	nlzeitregister				

Version: 1.0a 01.04.2022 Seite 7 von 19



EDIFACT Struktur			Beschreibung		Übermittlung Übersicht Zählzeitdefinition	Bedingung
				and artists and a		
			Komm	nunikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	
			Prüfid	entifikator	25004	
SG9					Muss	
SG9	CCI				Muss	
SG9	CCI	7059	Z38	Code des Zählzeitregisters	X	
SG9	CCI	7037	Code	des Zählzeitregisters	X	
Schw	achlast	fähigkeit				
SG9					Muss [22]	[22] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
SG9	CCI				Muss	
SG9	CCI	7059	Z10	Schwachlastfähigkeit	X	
SG9	CCI	7037	<b>Z</b> 59	Nicht-Schwachlast fähig	X	
			Z60	Schwachlast fähig	Χ	
Nach	richten	-Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer Nachricht		X		
	UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer				Χ	



## 6 Hinweise zum Anwendungsfall "Übermittlung einer ausgerollten Zählzeit"

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

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

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

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

Die rückwirkende Parametrierung einer ausgerollten Zählzeit ist nicht möglich. Daher sind Veränderungen der Zählzeitänderungszeitpunkte für Zeiträume in der Vergangenheit grundsätzlich nicht möglich. Muss unterjährig eine ausgerollte Zählzeit geändert werden, ist auch die korrigierte Version der ausgerollten Zählzeit für das gesamte Kalenderjahr anzugeben. Die zum Zeitpunkt des Empfangs in der Vergangenheit liegende Teil der ausgerollten Zählzeit 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.

## 6.1 Befüllungslogik der DTM-Segmente

	Ausgerollte Zählzeit mit an den einzelnen Tagen unterschiedliche Zählzeitänderungs- zeitpunkt je Zählzeitregister über den Gül- tigkeitszeitraum  (Wenn in der Übermittlung der Übersicht der Zählzeit SG9 CAV+ZEO:::Z34 (jährlich zu übermittelnde Zählzeit) vorhanden war)	Ausgerollte Zählzeit mit täglich denselben Zählzeitänderungszeitpunkt je Zählzeitregister mit unbegrenzter Gültigkeit, da keine Tagesun- terscheidung notwendig  (Wenn in der Übermittlung der Übersicht der Zählzeit SG9 CAV+ZEO:::Z33 (einmalig zu über- mittelnde Zählzeit) vorhanden war)
Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Zählzeit Gültigkeitsende der ausgerollten Zählzeit	DTM+Z34:CCYYMMDDHHMMZZZ:303  DTM+Z35:CCYYMMDDHHMMZZZ:303	DTM+Z34:CCYYMMDDHHMMZZZ:303   Hinweis: Ein Gültigkeitsende ist nicht anzugeben, da sich die beschriebene Zählzeit immer gleich verhält, somit entfällt eine jährliche Übermittlung vom NB bzw. LF.
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 nor- mierten Tag zu nennen, zudem sind die an die- sem Tag stattfindenden Zählzeitänderungszeitpunkt aufzulisten
Hinweis: In dieser Ausprägung ist die Uhrzeit nach der deutschen gesetzlichen Zeit anzugeben.

Version: 1.0a 01.04.2022 Seite 10 von 19



# 7 Übermittlung der ausgerollten Zählzeiten

EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Übermittlung einer	Bedingung
		Kommunikation von Prüfidentifikator		ausgerollten Zählzeit  NB an LF / MSB		
				LF an MSB 25005		
			Frunde	entifikator	25005	
Nach	richten UNH	-Kopfsegment			Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
	UNH	0065		Netznutzungszeiten-	X	
	UNII		UILIS	Nachricht	^	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	18A	Ausgabe 2018 - A	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	1.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
3egin		achricht			Muse	
	BGM BGM	1001	<b>Z</b> 59	Ausgerollte Zählzeit	Muss X	
		1001	·	entennummer	X	
Machi	ichten		DORUM	entermuniner	^	
NaCIII	DTM	udtuiii			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	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	CCWAMADDUULAMAZZZ	V	[931] Format: ZZZ = +00
	DTM		303	CCYY MMDDHH MMZZZ	X	
	Absen	der			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
6G2	NAD				Muss	
G2	NAD	2025		D-1/	Muss	
6G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
	NAD	3039	MP-ID	-absender	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
G2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
Anspr	echpar	tner				
G3					Kann	
6G3	СТА				Muss	
G3	CTA	3139	Namo	Informationskontakt	X	
6G3	СТА	3412		om Ansprechpartner	X	
	nunikat	ionsverbindun <sub>{</sub>	g			
6G3	6614				NA	
5G3	COM	2140	Ni	or / Advacca	Muss	
SG3		3148	1	er / Adresse	X (4.00, 4.1)	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Übermittlung einer ausgerollten Zählzeit	Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	
			Prüfide	entifikator	25005	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
MP-ID	) Empfä	nger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
-			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	
				Wasserwirtschaft e.V.)		
√orga S <b>G5</b>	ing				Muss [505]	[505] Hinweis: Jede ausgerollte
303					uss [505]	Zählzeitdefinition ist in einem eigenen IDE anzugeben
SG5	IDE				Muss	5
SG5	IDE	7495	24	Transaktion	X	
5G5	IDE	7402		gsnummer	X	
Code	der Zäh	lzeit				
SG5						
SG5	LOC				Muss	
SG5	LOC	3227	Z09	Code der Zählzeit	Χ	
SG5	LOC	3225	Code d	ler Zählzeit	Χ	
Gülti	gkeitsbe	eginn der				
ausge	rollten	Zählzeit				
SG5						
SG5	DTM				Muss	
SG5	DTM	2005	Z34	Gültigkeitsbeginn	Χ	
5G5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] ∧ [947]	[931] Format: ZZZ = +00
			Zertope	anne, were		[947] Format: MMDDHHMM =
						12312300
SG5	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Gültiş	gkeitser	nde der	1			
		Zählzeit				
SG5						
SG5	DTM				Muss [29]	[29] Wenn in SG8+Z43 DTM+Z33
					Soll [36] ∧ [37]	(Zählzeitänderungszeitpunkt) im DE2379 der Code 303 vorhanden
						[36] Wenn in SG8+Z43 DTM+Z33 (Zählzeitänderungszeitpunkt) im DE2379 der Code 401 vorhanden
						[37] Wenn ein Gültigkeitsende bereits angegeben werden kann.
SG5	DTM	2005	<b>Z35</b>	Gültigkeitsende	X	
SG5	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [931] ∧ [947] [30]	[30] Der Wert von CCYY in diesem



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Übermittlung einer ausgerollten Zählzeit	Bedingung
				ınikation von	NB an LF / MSB  LF an MSB	
			DC.d.			
				ntifikator	25005	
			Zeitspa	nne, Wert		DE muss genau um eins höher sein, als der Wert CCYY des DTM+Z34 (Gültigkeitsbeginn) DE2380
						[931] Format: ZZZ = +00
						[947] Format: MMDDHHMM = 12312300
SG5	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	
Versi	onsanga	abe				
SG5						
SG5	DTM				Muss	
SG5	DTM	2005	293	Fertigstellungsdatum/-zeit	X	
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379	304	CCYY MMDDHH MMS SZZZ	Х	
Prüfic	dentifik	ator				
SG6					Muss	
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG6	RFF	1154	25005	Ausgerollte Zählzeit	X	
Refer	enz auf	Reklamation				
SG6					Soll [26]	[26] sofern per ORDERS reklamiert
SG6	RFF				Muss	
SG6	RFF	1153	AGI	Beantragungsnummer	χ	
SG6	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [504]	[504] Hinweis: Wert aus BGM+Z55 DE1004 der ORDERS mit der die Reklamation einer Zählzeitdefinition erfolgt ist
Ausge	rollte Z	'ählzeit				
SG8					Muss	
SG8	SEQ				Muss	
SG8	SEQ	1229	Z43	Ausgerollte Zählzeit	X	
Zählze	eitände	rungszeitpunkt				
SG8						
SG8	DTM				Muss	
SG8	DTM	2005	Z33	Zählzeitänderungszeitpunkt	X	
SG8	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X ([931] [31] ∧ ([32] ⊻ ([33] ∧ [40]))) ⊻ ([34] ∧ [35] ∧ [507])	[31] Wenn im DE2379 dieses Segments der Code 303 vorhanden
						[32] Ein Datum muss dem DTM+Z34 (Gültigkeitsbeginn) DE2380 entsprechen
						[33] Kein Datum darf jünger sein als das Datum vom DTM+Z35 (Gültigkeitsende) DE2380
						[34] Wenn im DE2379 dieses



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Besch	reibung	Übermittlung einer ausgerollten Zählzeit	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an LF / MSB LF an MSB	
			Prüfid	entifikator	25005	
						Segments der Code 401 vorhanden
						[35] Die älteste Angabe muss mit 0000 vorhanden sein
						[40] Kein Datum darf älter sein als das Datum vom DTM+Z34 (Gültigkeitsbeginn) DE2380
						[507] Hinweis: Es ist die Zeit nach der deutschen gesetzlichen Zeit anzugeben
						[931] Format: ZZZ = +00
SG8	DTM	2379	303 401	CCYYMMDDHHMMZZZ HHMM	X [38] X [39]	[38] Wenn DTM+Z35 (Gültigkeitsende) vorhanden
						[39] Wenn DTM+Z35 (Gültigkeitsende) nicht vorhanden
Zähle SG8	ndes Re	egister				
SG8	RFF				Muss	
SG8	RFF	1153	Z28	Code des zählenden Registers	X	
SG8	RFF	1154	Code	des zählenden Registers	Х	
Nach		-Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	
UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer		X				



# 8 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Version 1.0	Version 1.0a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
				Aufgrund der BNetzA- Mitteilung Nr. 27 zu den Datenformaten zur Abwicklung der Marktkommunikation sowie der Mitteilung Nr. 2 zur Umsetzung des Beschlusses BK6-20-160 verschiebt sich der Umsetzungstermin der Marktkommunikation 2022 vom 1. April 2022 auf den 1. Oktober 2022. Deswegen findet die Version 1.0 keine Anwendung im Markt.	
22566	•	Der Empfänger einer ausgerollten Zählzeit muss unter Hinzunahme des Zählzeitänderungszeitpunkt diese eigenständig in eine chronologische Reihenfolge bringen. 	Der Empfänger einer ausgerollten Zählzeit muss unter Hinzunahme des Zählzeitänderungszeitpunkt diese eigenständig in eine chronologische Reihenfolge bringen. Eine ausgerollte Zählzeit muss immer für ein komplettes Kalenderjahr übermittelt werden	welchen Datumsangaben eine ausgerollte Zählzeit vom Absender zu übermitteln ist.	Genehmigt: Fehler (04.01. 2022)
22979	Kapitel 6 Hinweise zum Anwendungsfall "Übermittlung einer ausgerollten Zählzeit"	Ein Zählzeitänderungszeitpunkt einer ausgerollten Zählzeit muss mit dem identischen Zeitpunkt aus dem Gültigkeitsbeginn angegeben werden. Somit wird dem Empfänger das zum Start der ausgerollten Zählzeit zählende Register mitgeteilt.	Ein Zählzeitänderungszeitpunkt einer ausgerollten Zählzeit muss mit dem identischen Zeitpunkt aus dem Gültigkeitsbeginn angegeben werden. Somit wird dem Empfänger das zum Start der ausgerollten Zählzeit zählende Register mitgeteilt.	Aufnahme der Aussage, wie der Empfänger mit Änderungen von Zählzeitänderungszeitpunkten für vergangene Zeiträume umzugehen hat.	Genehmigt

Version: 1.0a Seite 15 von 19



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			Die rückwirkende Parametrierung einer ausgerollten Zählzeit ist nicht möglich. Daher sind Veränderungen der Zählzeitänderungszeitpunkte für Zeiträume in der Vergangenheit grundsätzlich nicht möglich. Muss unterjährig eine ausgerollte Zählzeit geändert werden, ist auch die korrigierte Version der ausgerollten Zählzeit für das gesamte Kalenderjahr anzugeben. Die zum Zeitpunkt des Empfangs in der Vergangenheit liegende Teil der ausgerollten Zählzeit 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.		
22386	Tabelle im Kapitel 6.1 Befüllungslogik der DTM-Segmente Zeile "Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Zählzeit"	DTM+Z09+CCYYMMDDHHMMZZZ+303 DTM+Z09+CCYYMMDDHHMMZZZ+303	DTM+Z34+CCYYMMDDHHMMZZZ+303 DTM+Z34+CCYYMMDDHHMMZZZ+303	Das Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Zählzeit wird in DTM+Z34 angegeben. Dieser Fehler wurde behoben.	Genehmigt: Fehler (04.01. 2022)
23007	Tabelle im Kapitel 6.1 Befüllungslogik der DTM-Segmente	Folgende Notation ist vorhanden: DTM+Z34+CCYYMMDDHHMMZZZ+303 DTM+Z35+CCYYMMDDHHMMZZZ+303 DTM+Z33+CCYYMMDDHHMMZZZ+303 DTM+Z33+HHMM+401	Folgende Notation ist vorhanden: DTM+Z34:CCYYMMDDHHMMZZZ:303 DTM+Z35:CCYYMMDDHHMMZZZ:303 DTM+Z33:CCYYMMDDHHMMZZZ:303 DTM+Z33:HHMM:401	Falsche Notation der Datumsangaben wird behoben.	Genehmigt
22567	SG5 DTM+Z34 Gültigkeitsbeginn der ausgerollten Zählzeit Anwendungsfall 25005 Übermittlung einer ausgerollten	Inhalt DE2380: X [931] [931] Format: ZZZ = +00	Inhalt DE2380: X [931] \( \) [947] [931] Format: ZZZ = +00 [947] Format: MMDDHHMM = 12312300		Genehmigt: Fehler (04.01. 2022)



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Zählzeit				
22568	SG5 DTM+Z35	Inhalt DE2380:	Inhalt DE2380:	Präzisierung der Aussage, mit	Genehmigt: Fehler (04.01.
	Gültigkeitsende der	X [931][30]	X [931] ∧ [947] [30]		2022)
	ausgerollten Zählzeit	ter Kers		ausgerollte Zählzeit vom	,
	Anwendungsfall	[30] Der Wert von CCYYY muss dem Wert von	[30] Der Wert von CCYY in diesem DE muss	Absender zu übermitteln ist.	
		CCYY des DTM+Z34 (Gültigkeitsbeginn) DE3227	genau um eins höher sein, als der Wert CCYY des	Desweitern wurde die falsche	
	einer ausgerollten	entsprechen	DTM+Z34 (Gültigkeitsbeginn) DE2380	Aussage in der Bedingung 30	
	Zählzeit	[931] Format: ZZZ = +00	[931] Format: ZZZ = +00	korrigiert.	
			[947] Format: MMDDHHMM = 12312300	Ü	
22483	SG6 Referenzauf	nicht vorhanden	SG6 RFF Soll [26]	Die Übersicht der	Genehmigt: Fehler (04.01.
	Reklamation		RFF Muss	Zählzeitdefinition kann von den	_
	RFF+AGI		DE1153: AGI X	berechtigten Empfängern	,
	Anwendungsfall		DE1154: X [504]	reklamiert werden. Wird	
	25004 Übermittlung			aufgrund einer Reklamation die	
	Übersicht		[26] sofern per ORDERS reklamiert	Übersicht der Zählzeitdefinition	
	Zählzeitdefinition			versendet, muss die Referenz	
			[504] Hinweis: Wert aus BGM+Z55	auf die Reklamation angegeben	
			DE1004 der ORDERS mit der die	werden.	
			Reklamation einer		
			Zählzeitefinition erfolgt ist		
22713	SG9 Zählzeit	Name des CAV-Segments:	Name des CAV-Segments:	Korrektur der Schreibweise.	Genehmigt
	CAV	Zählzeitdefinitiontyp	Zählzeitdefinitionstyp		-
	Zählzeitdefinitiontyp	·	· ·		
	Anwendungsfall				
	25004 Übermittlung				
	Übersicht der				
	Zählzeitdefinition				
22485	SG9 Zählzeit	Inhalt DE7110:	Inhalt DE7110:	Aufnahme eines neuen	Genehmigt
	Zählzeitdefinitiontyp			Zählzeitdefinitionstypen.	
	CAV+ZD3	Z32 sonstiger Zählzeitdefinitionstyp X	Z32 sonstiger Zählzeitdefinitionstyp X		
	Anwendungsfall		Z35 Hochlastzeitfenster X		
	25004 Übermittlung				
	Übersicht				
	Zählzeitdefinition				



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
22569	SG8 DTM+Z33 Zählzeitänderungszei	Inhalt DE2380:	Inhalt DE2380:		Genehmigt: Fehler (04.01. 2022)
	tpunkt	X ([931][31] ∧ ([32] ⊻ [33])) ⊻ ([34] ∧ [35] ∧	X ([931] [31] ∧ ([32] ⊻ ([33] ∧ [40]))) ⊻ ([34] ∧	ausgerollte Zählzeit vom	
	Anwendungsfall	[507])	[35] ^ [507])	Absender zu übermitteln ist.	
	25005 Übermittlung				
	einer ausgerollten	<u> </u>	[31] Wenn im DE2379 dieses Segments der Code		
	Zählzeit	303 vorhanden	303 vorhanden		
		[32] Ein Datum muss dem DTM+Z34	[32] Ein Datum muss dem DTM+Z34		
		(Gültigkeitsbeginn) DE2380 entsprechen	(Gültigkeitsbeginn) DE2380 entsprechen		
		[33] Kein Datum darf jünger sein als das Datum	[33] Kein Datum darf jünger sein als das Datum		
		vom DTM+Z35 (Gültigkeitsende) DE2380	vom DTM+Z35 (Gültigkeitsende) DE2380		
		[34] Wenn im DE2379 dieses Segments der Code	[34] Wenn im DE2379 dieses Segments der Code		
		401 vorhanden	401 vorhanden		
		[35] Die älteste Angabe muss mit 0000	[35] Die älteste Angabe muss mit 0000		
		vorhanden sein	vorhanden sein		
		[507] Hinweis: Es ist die Zeit nach der deutschen	[40] Kein Datum darf älter sein als das Datum		
		gesetzlichen Zeit anzugeben	vom DTM+Z34 (Gültigkeitsbeginn) DE2380		
		[931] Format: ZZZ = +00	[507] Hinweis: Es ist die Zeit nach der deutschen		
			gesetzlichen Zeit anzugeben		
			[931] Format: ZZZ = +00		
22586	SG8 DTM+Z33	Inhalt DE2379:	Inhalt DE2379:	Einschränkung des Formates	Genehmigt: Fehler (04.01.
	Zählzeitänderungszei			aufgrund der Art der	2022)
	tpunkt	303 CCYYMMDDHHMMZZZ X	303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [38]	ausgerollten Zählzeit	
	Anwendungsfall 25005 Übermittlung	401 HHMM X	401 HHMM X [39]		
	einer ausgerollten		[38] [Wenn DTM+Z35 (Gültigkeitsende)		
	Zählzeit		vorhanden		



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher Neu			
			[39] Wenn DTM+Z35 (Gültigkeitsende) nicht		
			vorhanden		