

# UTILTS Anwendungshandbuch zur Berechnungsformel

Version: 1.0f

Stand MIG: UTILTS 1.1c

Publikationsdatum: 24.10.2023

Autor: BDEW



## **Disclaimer**

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.



# Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	4
2	Aufbau des Dokumentes	4
3	Übersicht der Pakete in der UTILTS	4
4	Inhalte der Berechnungsformel	4
5	Übermittlung der Berechnungsformel	5
6	Änderungshistorie	14



#### 1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Regelungen des deutschen Energiemarktes für Strom. Im Fokus stehen die Anforderungen zur Übermittlung der Berechnungsformel. 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 Inhalte der Berechnungsformel

Die Berechnungsformel stellt die Formel zur Berechnung der Werte der Marktlokation für die angegebenen Verwendungszwecke unter Angabe der notwendigen Messlokationen und weiterer notwendiger Parameter dar. Dabei wird angegeben, wie die Werte der einzelnen Messlokationen zur Berechnung der Werte der Marktlokation zu nutzen sind.

Im Fall, dass die Formel zur Berechnung der Werte der Marktlokation nicht im Rahmen der UTILTS 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 Marktlokation keine Rechenoperation besitzt und somit die Energiemenge der Marktlokation 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 Marktlokation nicht vorhanden ist, da die Energiemenge der Marktlokation durch keine Messlokation gemessen wird, ist im Segment STS+Z23 Messlokation "Status der Berechnungsformel" der Code Z41 "Berechnungsformel nicht erforderlich" anzugeben.



## 5 Übermittlung der Berechnungsformel

EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Berechnung sformel	Zustimmung Berechnung sformel		Bedingung
		Kommu	ınikation von	NB an MSB / LF	MSB an NB	MSB an NB	
		Prüfide	ntifikator	25001	25003	25002	
Nachrichte	n-Kopfsegment						
UN	H			Muss	Muss	Muss	
UN	H <b>0062</b>		hten-Referenznummer	X	X	X	
UN	H <b>0065</b>	UTILTS	Netznutzungszeiten- Nachricht	X	X	X	
UN	H <b>0052</b>	D	Entwurfs-Version	X	X	Χ	
UN	H <b>0054</b>	18A	Ausgabe 2018 - A	X	X	Χ	
UN	H <b>0051</b>	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
UN	H <b>0057</b>	1.1c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	х	Х	
-	Nachricht						
BGI				Muss	Muss	Muss	
	M 1001	Z36	Berechnungsformel	X	X	X	
BGI	M <b>1004</b>	Dokum	entennummer	Х	Х	Х	
Nachrichte DTI				Muss	Muss	Muss	
ITO		137	Dokumenten-/	X	X	X	
511	VI 2003	137	Nachrichtendatum/-zeit	^	Λ	^	
DTI	vi 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.
							[931] Format: ZZZ = +00
ITD	M <b>2379</b>	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	Χ	
MP-ID Abs	ender						
SG2 NA				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG2 NAI		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X	
SG2 NAI	O <b>3039</b>	MP-ID		X [1]	X [1]	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAI	D <b>3055</b>	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	Х	
Ansprechp	artner						
SG3				Muss [2] Kann	Kann	Muss	[2] Wenn SG5 STS+Z23+Z34 (Formel muss beim Absender angefragt werden) in einem SG5 IDE



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	ibung	Berechnung sformel	Zustimmung Berechnung sformel		
			Kommu	nikation von	NB an MSB / LF	MSB an NB	MSB an NB	
			Prüfider	ntifikator	25001	25003	25002	
								vorhanden
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	Х	Х	Х	
	nunikat	ionsverbindung						
SG3	сом				Muss	Muss	Muss	
SG3		3148	Numme	er / Adresse	X	X	X	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
505	00111	0100	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]	
NAD II		·		<u> </u>				
SG2	) Empfä	anger			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
		2025	MD	Nachrichtanamafängar				
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X [1]	X [4]	Χ [4]	[1] Non MAD ID and Counts
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [1]	X [1]	X [1]	[1] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Χ	Х	
Vorga	ang							
SG5					Muss	Muss	Muss	
SG5	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG5	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	X	Χ	
SG5	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Χ	
ID dei	r Markt	lokation						-
SG5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ionation						
SG5	LOC				Muss			
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X			
SG5	LOC	3225	·····	/larktlokation	X [950]			[501] Hinweis:
303	200	3223	ID GCI IV	nui kilokution	[501]			Verwendung der ID der Marktlokation
								[950] Format: Marktlokations-ID
Gültig	g ab							
SG5								
SG5	DTM				Muss			
SG5	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X			
SG5	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [931]			[500] Hinweis: Zeitpunkt,
			Zeitspar	nne, Wert	[500] ^			ab dem die
					[UB1]			Berechnungsformel
								anzuwenden ist
								[931] Format: ZZZ = +00
			:					[331] 10111141. 222 - 100



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	ibung	Berechnung sformel	Zustimmung Berechnung sformel		Bedingung
			Kommu	nikation von	NB an MSB / LF	MSB an NB	MSB an NB	
			Prüfider	tifikator	25001	25003	25002	
SG5	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х			
Statu	s der Ar	ntwort						
SG5	CTC							
SG5 SG5	STS STS	9015	E01	Status der Antwort		Muss X	Muss X	
SG5	STS	9013		s Prüfschritts		X [16]	X [17]	[16] Der hier
								angegebene Code des Prüfschritt muss im EBD dem Cluster Zustimmung zugeordnet sein
								[17] Der hier angegebene Code des Prüfschritt muss im EBD dem Cluster Ablehnung zugeordnet sein
SG5	STS	1131	E_0218	EBD Nr. E_0218		Χ	Χ	
Status Berec <b>SG5</b>	s der :hnungs	formel						
SG5	STS				Muss			
SG5	STS	9015	Z23	Status der Berechnungsformel	Х			
SG5	STS	4405	Z33	Berechnungsformel angefügt	Χ			[18] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
			Z34	Berechnungsformel muss beim Absender angefragt werden	Χ			(Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF
			Z40	Berechnungsformel besitzt keine Rechenoperation	Х			
			Z41	Berechnungsformel nicht erforderlich	X [18]			
	dentifika	ator						
SG6	DEE				Muss	Muss	Muss	
SG6 SG6	RFF RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	Muss X	
SG6	RFF	1154	25001	Berechnungsformel	X			
			25002	Ablehnung			Χ	
			25003	Berechnungsformel Zustimmung Berechnungsformel		Х		
		gangsnummer ungsformel)		-				
SG6						Muss	Muss	
SG6	RFF					Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer		Х	Х	
	RFF	1154	Vorgang	:		X	Χ	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Berechnung sformel	Zustimmung Berechnung sformel		Bedingung	
			Komm	unikation von	NB an MSB / LF	/ MSB an NB	MSB an NB	
			Prüfide	entifikator	25001	25003	25002	
<b>SG7</b> SG7	CCI				<b>Muss</b> Muss			
SG7	CCI	7059	Z30	Lieferrichtung	Χ			
SG7	CCI	7037	Z06 Z07	Erzeugung Verbrauch	X X			
	iemenį tlokatio							
SG8					Muss [3]			[3] Wenn SG5 STS+Z23+Z33 (Formel angefügt) vorhanden
SG8	SEQ				Muss			
SG8	SEQ	1229	Z36	Energiemenge der Marktlokation	Х			
	enz auf							
	enschrif	tt						
SG8	DEE				N.4a-			
SG8 SG8	RFF RFF	1153	Z23	Rechenschritt	Muss X			
SG8	RFF	1154		nschrittidentifikator	X [913] [8]			[8] Rechenschrittidentifikator aus einem SG8 SEQ+Z37 (Bestandteil des Rechenschritts) DE1050 desselben SG5 IDE+24
								[913] Format: Mögliche Werte: 1 bis 99999
		szweck der						_
Werte	2				Muss			
SG9	CCI				Muss			
SG9	CCI	7059	Z27	Verwendungszweck der Werte	Х			
Verwe Werte		szweck der						
SG9	CAV				Muss [2000]			[2000] Segment ist bis zu viermal je SG9 CCI+Z27 anzugeben
SG9	CAV	7111	Z84	Netznutzungsabrechnun g	X [1P01]			
			Z85 Z86	Bilanzkreisabrechnung Mehrmindermengenabre chnung	X [1P01] X [1P01]			
			Z92	Übermittlung an das HKNR	X [1P01]			
			Z47	Endkundenabrechnung	X [1P01]			
	ndteil ( enschrif							



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Berechnung Zustimmun sformel Berechnun sformel	g Ablehnung g Berechnung sformel	
	Kommunikation von	NB an MSB / MSB an Ni LF	3 MSB an NB	
	Prüfidentifikator	25001 25003	25002	
SG8		Muss [3]		[3] Wenn SG5 STS+Z23+Z33 (Formel angefügt) vorhanden
SG8 <b>SEQ</b>		Muss		
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z37</b> Bestandteil des Rechenschritts	X		
SG8 SEQ <b>1050</b>	Rechenschrittidentifikator	X [913]		[913] Format: Mögliche Werte: 1 bis 99999
Referenz auf die ID einer Messlokation SG8				
SG8 RFF		Muss [6]		[6] Wenn das SG8 RFF+Z23 (Referenz auf Rechenschritt) in derselben SG8 SEQ+Z37 nicht vorhanden
SG8 RFF <b>1153</b>	<b>Z19</b> Messlokation	X		
SG8 RFF <b>1154</b>	ID einer Messlokation	X [951] [502]		[502] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation
				[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Referenz auf einen Rechenschritt SG8				
SG8 RFF		Muss [5]		[5] Wenn das SG8 RFF+Z19 (Referenz auf eine Messlokation) in derselben SG8 SEQ+Z37 nicht vorhanden
SG8 RFF <b>1153</b>	<b>Z23</b> Rechenschritt	X		
SG8 RFF <b>1154</b>	Rechenschrittidentifikator	X [913] [8] ∧ [9]		[8] Rechenschrittidentifikato r aus einem SG8 SEQ+Z37 (Bestandteil des Rechenschritts) DE1050 desselben SG5 IDE+24
				[9] Der hier angegebene Rechenschrittidentifikato r darf nicht identisch mit dem Rechenschrittidentifikato r aus diesem SG8 SEQ+Z37 DE1050 sein
	***************************************			[913] Format: Mögliche Werte: 1 bis 99999
Mathematischer Operator	•			_
SG9		Muss		



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Berechnung sformel	Zustimmung Berechnung		Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an MSB /	sformel  ' MSB an NB	sformel MSB an NB	
			D "C" I		LF 25004	25002	25002	
550	001		Prufider	ntifikator	25001	25003	25002	
SG9 SG9	<b>CCI</b> CCI	7037	Z86	Mathematischer	Muss X			
309	CCI	7037	200	Operator	^			
SG9		peration						
SG9	CAV				Muss			
SG9	CAV	7111	Z69 Z70 Z80 Z81 Z82 Z83	Addition Subtraktion Divisor Dividend Faktor Positivwert	X [11] Y [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 Rechenschrittidentifikato r 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 Rechenschrittidentifikato r 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 Rechenschrittidentifikato r 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



EDIFACT Struktur	Beschreibung		erechnung Be		Bedingung
	Kommunikation von	NB an MSB / N	MSB an NB N	∕ISB an NB	
	Prüfidentifikator	LF 25001	25003	25002	
	Plulidentilikatoi	23001	23003	23002	Rechenschrittidentifikato r geben, die jedoch ausschließlich CAV+Z82 enthalten [15] Wenn in einem SG5
					IDE+24 nur eine SEQ+Z37 mit einer SG8 RFF+Z19 (Messlokation) 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>		Muss			
SG9 CCI <b>7037</b>	<b>Z87</b> Energieflussrichtung	Χ			
Energieflussrichtung SG9					
SG9 CAV		Muss			
SG9 CAV <b>7111</b>	<ul><li>Z71 Verbrauch</li><li>Z72 Erzeugung</li></ul>	X X			
Verlustfaktor Trafo	Y				
SG9		Soll [10] A [7]			[7] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z37 das SG8 RFF+Z19 (Referenz auf eine Messlokation) vorhanden
					[10] wenn vorhanden
SG9 <b>CCI</b>		Muss			
SG9 CCI <b>7037</b>	<b>Z16</b> Verlustfaktor Trafo	X			
Verlustfaktor Trafo					
SG9					
SG9 CAV		Muss			
SG9 CAV <b>7111</b>	<b>Z28</b> Verlustfaktor	X			
SG9 CAV <b>7110</b>	Verlustfaktor Trafo	X [912] Λ [914] Λ [915]			[912] Format: Wert kann mit maximal 6 Nachkommastellen angegeben werden
					[914] Format: Möglicher Wert: > 0
					[915] Format: Möglicher Wert: ≠ 1
Verlustfaktor Leitung					F=1
SG9		Soll [10] ∧ [7]			[7] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z37 das SG8 RFF+Z19 (Referenz auf



EDIFACT Struktur	Beschreibung  Kommunikation von	sformel	Zustimmung Berechnung sformel MSB an NB	Berechnung sformel	
		LF			
	Prüfidentifikator	25001	25003	25002	
					eine Messlokation) vorhanden
					[10] wenn vorhanden
SG9 <b>CCI</b> SG9 CCI <b>7037</b>	<b>ZB2</b> Verlustfaktor Leitung	Muss			
Verlustfaktor Leitung					
SG9					
SG9 CAV		Muss			
SG9 CAV <b>7111</b>	<b>Z28</b> Verlustfaktor	Χ			
SG9 CAV <b>7110</b>	Verlustfaktor Leitung	X [912] Λ [914] Λ [915]			[912] Format: Wert kann mit maximal 6 Nachkommastellen angegeben werden
					[914] Format: Möglicher Wert: > 0
					[915] Format: Möglicher Wert: ≠ 1
Aufteilungsfaktor					
Energiemenge SG9		Soll [10] ∧ [7]			[7] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z37 das SG8 RFF+Z19 (Referenz auf eine Messlokation) vorhanden
					[10] wans varbandan
SG9 <b>CCI</b>		Muss			[10] wenn vorhanden
SG9 CCI <b>7037</b>	<b>ZG6</b> Aufteilungsfaktor Energiemenge	Х			
Aufteilungsfaktor Energiemenge SG9					
SG9 CAV		Muss			
SG9 CAV <b>7111</b>	<b>ZH6</b> Aufteilungsfaktor Energiemenge	X			
SG9 CAV <b>7110</b>	Aufteilungsfaktor 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
Nachrichten-Endesegment					
UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer	Χ	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Berechnung sformel	_	Ablehnung Berechnung sformel	
	Kommunikation von	NB an MSB / LF	MSB an NB	MSB an NB	
	Prüfidentifikator	25001	25003	25002	
	Nachricht				
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	Х	



# 6 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24639	Anwendungsfall	Version 1.0e nicht vorhanden	Version 1.0f  SG9 Aufteilungsfaktor Energiemenge Soll [10] A	wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. Aufgrund des	Genehmigt Genehmigt
	25001 Berechnungsformel  Nach SG5 Vorgang SG8 Bestandteil des Rechenschritts SG9 Verlustfaktor Leitung CAV Verlustfaktor Leitung		CCI Aufteilungsfaktor Energiemenge Muss DE7037: ZG6 Aufteilungsfaktor Energiemenge X  CAV Aufteilungsfaktor Energiemenge Muss DE7111: ZH6 Aufteilungsmenge Energiemenge X DE7110: Aufteilungsfaktor Energiemenge X [914] ∧ [969] ∧ [912]  [7] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z37 das SG8 RFF+Z19 (Referenz auf eine Messlokation) vorhanden  [10] wenn vorhanden  [912] Format: Wert kann mit maximal 6 Nachkommastellen angegeben werden  [914] Format: Möglicher Wert: > 0  [969] Format: Möglicher Wer: ≤ 1	Referentenentwurfs zur Änderung des Erneuerbare- Energien-Gesetzes und weiterer energiewirtschaftsrechtlicher Vorschriften zur Steigerung des Ausbaus photovoltaischer Energieerzeugung im § 42b EnWG, der die gemeinschaftliche Gebäudeversorgung mittels einer PV-Anlage regelt.	