

## Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 17.04.2025

# INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

Version: 2.5d

Stand MIG: INVOIC 2.8d Stand MIG: REMADV 2.9c

Ursprüngliches Publikationsdatum: 19.06.2024

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	Anwe	ndungsbeschreibung5											
2	Übers	persicht der Pakete in der INVOIC und REMADV6											
3	Auspi	Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten											
	3.1	Anwendungsfälle INVOIC											
	3.1.1	Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung8											
	3.1.2	Stornorechnung											
	3.1.3	MMM-Rechnungen34											
	3.1.4	Kapazitätsrechnung44											
	3.1.5	Rechnung Sonstige Leistung50											
	3.2	Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten58											
4	Auspi	ägungen von REMADV-Nachrichten59											
	4.1	Anwendungsfälle REMADV60											
	4.1.1	Bestätigung und Abweisung61											
	4.1.2	Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene66											
5		Abrechnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis7											
	5.1	Anwendungsfall 1: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis											
		- Durchschnittspreisberechnung											
	5.2	Anwendungsfall 2: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis – Gleitende Nachberechnung											
6	Abred	hnung von Zonen- und Staffelpreisen88											
	6.1	Anwendungsfall "Zonenpreis"88											
	6.2	Anwendungsfall "Staffelpreis"											
	6.3	Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"90											
7		hnung Pauschale Netzentgeltreduzierung – Modul 1 (Grundmodul) nach §14a											
	7.1	Anwendungsfall Grundpreis-/Arbeitspreissystem "Netzentgelte übertreffen die											
	7.2	Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"											
	7.2	Anwendungsfall Grundpreis-/Arbeitspreissystem "Netzentgelte unterschreiten die											
	7.0	Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"											
	7.3	Anwendungsfall Jahresleistungspreissystem gleitende Nachberechnung "Netzentgelte übertreffen die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"…95											



8	Ände	erungshistorie
		97
		"Netzentgelte unterschreiten die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"
	7.4	Anwendungsfall Jahresleistungspreissystem gleitende Nachberechnung



#### 1 Anwendungsbeschreibung

EDIFACT-Nachrichten stellen den beteiligten Kommunikationspartnern ein Instrument zur Verfügung, um die zur Abwicklung ihrer Geschäftsprozesse benötigten Informationen über einen normierten und einheitlichen Kommunikationsstandard auszutauschen. Dabei treten in der Praxis eine Reihe von verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten auf, die mit unterschiedlichen Ausprägungen des Nachrichtentyps EDIFACT-INVOIC (z. B. Jahres-, Monats- oder Abschlagsrechnungen) abgedeckt werden. Als Antwort auf die INVOIC wird zur automatischen Zahlungsabwicklung die Nachricht REMADV zur Bestätigung bzw. Ablehnung der offenen Forderungen eingesetzt. Da beide Nachrichten in der Praxis immer gemeinsam betrachtet werden, bezieht sich auch dieses Dokument auf beide Nachrichten.

Die Anwendungsbeschreibungen zu den BDEW-EDIFACT-Nachrichtentypen INVOIC(D.06A) / REMADV(D.05A) geben neben den dort definierten allgemeinen semantischen und syntaktischen Festlegungen die im deutschen Energiemarkt verwendeten konkreten Ausprägungen der Nachricht an.

Sowohl die Liste der Anwendungsfälle als auch ihre konkrete inhaltliche Ausgestaltung unterliegen einer ständigen, sich durch Anforderungen aus der praktischen Umsetzung ergebenden Aktualisierung.

Zusätzlich zum vorliegenden Anwendungshandbuch INVOIC/REMADV sei an dieser Stelle auf die folgenden BDEW-Dokumente verwiesen, die eine Gesamtsicht des elektronischen Rechnungsdatenaustausches ermöglichen:

- Nachrichtentyp zur Übermittlung von Netz-, Energie- und Dienstleistungsabrechnungen INVOIC
- Nachrichtentyp zur Übermittlung von Zahlungsavisen REMADV
- Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID

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



#### 2 Übersicht der Pakete in der INVOIC und REMADV

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z. B. im COM-Segment.
[2P]	[492]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[3P]	[493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas

#### 3 Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten

Für jede zugrundeliegende Rechnung oder umsatzsteuerrechtliche Gutschrift und Stornierungen dieser wird eine INVOIC-Nachricht erzeugt.

Die folgenden Tabellen zeigen Anwendungsmöglichkeiten der INVOIC-Nachricht. Sie haben zum Zwecke des Datenaustausches im deutschen Energiemarkt verbindlichen Charakter. Weitere Einzelheiten zu den Inhalten der jeweiligen Segmente entnehmen Sie bitte den Segmentbeschreibungen der Nachrichtenbeschreibung (BDEW - UN/EDIFACT D.06A – INVOIC) sowie dem Dokument "Allgemeine Festlegungen" in der jeweils gültigen Version.

Die Ermittlung der Mehr- oder Mindermenge erfolgt gemäß der Prozessbeschreibung. Abhängig vom Ergebnis wird die zugehörige Artikelnummer verwendet. Bei der Übertragung in das QTY-Segment werden keine Vorzeichen berücksichtigt, da diese Information die Artikelnummer trägt.

Der Ausgleich von Mehr-/Mindermengen ist steuerlich grundsätzlich als "Lieferung" zu betrachten. Lediglich im Rahmen der Mehr-/Mindermengenabrechnung Strom wird es bei vor dem 1. Juli 2018 ausgeführten Lieferungen nicht beanstandet, wenn zwischen den beteiligten Marktakteuren übereinstimmend von "sonstigen Leistungen" ausgegangen wird. D.h. wenn der 1. Juli 2018 im Abrechnungszeitraum der Mehr-/Mindermengenrechnung liegt, ist dies steuerrechtlich eine "Lieferung". Für die Abbildung der Mehr-/Mindermenge als "sonstige Leistung" wird ausschließlich der Anwendungsfall, welcher mit dem Prüfidentifikator 31005 gekennzeichnet ist, sowohl für die Mehr- als auch für die Mindermenge verwendet. Bei der Abrechnung der Mehrmenge wird der Korrekturfaktor im SG26 QTY+Z17 genutzt.

Für die Abbildung der Mehr-/Mindermenge als "Lieferung" wird der Anwendungsfall, der mit dem Prüfidentifikator 31005 gekennzeichnet ist, zur Abrechnung der Mindermenge und der Anwendungsfall, der mit dem Prüfidentifikator 31006 gekennzeichnet ist, zur Abrechnung der Mehrmenge genutzt.

Für die Abbildung der Mehr-/Mindermengen von Netzbetreibern an Marktgebietsverantwortliche in der Sparte Gas, welche ebenfalls eine "Lieferung" darstellt, werden die beiden Prüfidentifikatoren 31007 (Aggregierte Mehr-/Mindermenge) und 31008 (Aggregierte Mehr-/Mindermenge – selbst ausgestellte Rechnung) unterschieden.

Die Anwendungsfälle zur Abrechnung der Mehr-/Mindermengen berücksichtigen keine Umsatzsteueränderung im Abrechnungszeitraum.



Der vorliegende Anwendungsfall zur Kapazitätsrechnung basiert auf der Anwendungshilfe/Prozessbeschreibung zur Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern des BDEW, die unter dem Link:

https://www.bdew.de/service/anwendungshilfen/awh-zur-kapazitaetsabrechnung-an-ausspeisepunkten-zu-letztverbrauchern/

zu finden ist.

Bei der Kapazitätsrechnung ist zu beachten, dass die INVOIC und PDF-Detailinformationen zusammen die Rechnung im Sinne der steuerrechtlichen Anforderungen ergeben.

Die INVOIC kann nicht alleinstehen, da in dieser nicht alle Informationen enthalten sind, die den Anforderungen an eine Rechnung genügen. Insbesondere Mengeninformationen und der Lieferort werden in der Rechnungsanlage im PDF-Format (= PDF-Detailinformationen) angegeben. Die INVOIC enthält lediglich Zahlungsinformationen und Gesamtrechnungsbeträge. Beides zusammen – INVOIC und die PDF-Detailinformationen – erfüllen die Anforderungen an eine Rechnung.

#### 3.1 Anwendungsfälle INVOIC



### 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung

EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
Nachrichten	nanfang							
UNH	000	03		Muss	Muss	Muss	Muss	
	0062		ichten-	Χ	Χ	Χ	Χ	
		Refere	enznummer					
UNH	0065	INVOI	<b>C</b> Rechnung	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	Х	Χ	Х	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0057	2.8d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	Х	Х	X	Х	
Rechnungsn		0.4		Muoo	Mugo	Muoo	Muss	
BGM BGM	1001	04 <b>380</b>	Handelsrechnung	Muss X	Muss X	Muss X	Muss	
BGM			nentennummer	X	^ X	X	^ X	
	1225	<b>7</b>	Duplikat	X	X	X	X	
DOIVI	1223	9	Original	X	X	X	X	
lachrichten	ndatum							
DTM	000	05		Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	Х	Х	Х	Х	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х	Х	Х	
earbeitung	gs-/							
/erarbeitun								
DTM	000			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum /-zeit	X	X	X	X	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х	Х	Х	
Abrechnung	gszeitraum							
Beginn								
DTM	000	07			Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum		X	X	X	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert		X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Х	Χ	Х	



EDIFACT Struktur			Beschi	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
Abrechnung	gszeitra	aum							
Ende <b>DTM</b>		00008				Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM	2005		156	Rechnungsperiode, Endedatum		Х	Χ	Х	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert		X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Χ	Χ	Х	
vorläufiger Abrechnung Beginn <b>DTM</b>	gszeitra	aum 00009			Muss				
	2005	00003	Z42	vorläufiger Abrechnungszeitrau m Beginn	X				
DTM	2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]				
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ				
vorläufiger Abrechnung Ende	gszeitra	aum							
DTM		00010			Muss				
DTM	2005		Z43	vorläufiger Abrechnungszeitrau m Ende	Х				
DTM	2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]				
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ				
Ausführung <b>DTM</b>	sdatun	n 00011					Soll [3]		[3] Wenn es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt
DTM	2005		203	Ausführungsdatum/- zeit			Χ		
DTM	2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert			X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ			Х		
Rechnungst IMD	:ур	00014			Muss	Muss	Muss	Muss	
	7081		ABR ABS JVR MVR WIM ZVR	Abschlussrechnung Abschlagsrechnung Turnusrechnung Monatsrechnung Rechnung für WiM Zwischenrechnung	х	X X X	X		[56] Wenn DTM+137 (Nachrichtendatum ≥ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit



EDIFACT Str	uktur	Beschi	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
		13I 13R MSB SOR	Integrierte 13. Rechnung 13. Rechnung Rechnung für Messstellenbetrieb Sonderrechnung		X X [493] v [57] X [492] ∧ [56]		X [72] v [76]	[57] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [72] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle LF
		KON	Abrechnung von Konfigurationen (Universalbestellpro zess)				X	[76] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle NB [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
Meldeinforr FTX	nationen 00015			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	4451	REG	Meldeinformatione n	Х	Х	Х	Х	······································
FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	Х	Х	Х	Х	
Spezifikation								_
Sonderrechi <b>GEI</b>	nung 00016				Muss [41]			[41] Wenn IMD++SOR
GEI	9649	<b>Z01</b>	Art der Sonderrechnung		X			vorhanden
GEI	7365	Z01	Konzessionsabgabe (Testat) Individuelle		X [78]			[78] Wenn GEI+Z08 nicht vorhanden
		Z02 Z03	Vereinbarung für atypische und energieintensive Netznutzung Individuelle Vereinbarung für singuläre		x			[79] Wenn GEI+Z09 nicht vorhanden [80] Wenn GEI+Z01 nicht vorhanden [81] Wenn GEI+Z04 nicht vorhanden [82] Wenn GEI+Z05 nicht vorhanden
		Z04 Z05	Netznutzung KWKG-Umlage Offshore- Netzumlage		X [79] X [79]			
		<b>Z06</b>	§ 19 StromNEV- Umlage		X			



EDIFACT Struktur	Beschr	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
	Z07 Z08 Z09	§18 AbLaV Konzessionsabgabe (Wechsel auf Lastgangmessung) Privilegierung nach		X X [80] X [81] ^			
		EnFG		[82]			
Prüfidentifikator			Maria	Muse	Muse	Muse	
<b>SG1</b> SG1 <b>RFF</b> 00017			Muss Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	Muss Muss	
SG1 RFF <b>1153</b>	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	X	,
SG1 RFF <b>1154</b>	31002 31003	Abschlagsrechnung NN-Rechnung WiM-Rechnung MSB-Rechnung	Х	X	Х	X	
Referenz auf Ursprungsrechnungsnum mer							
SG1				Muss [41]			[41] Wenn IMD++SOR vorhanden
SG1 <b>RFF</b> 00018				Muss			
SG1 RFF <b>1153</b>	OI	Ursprungsrechnungs nummer		Х			
SG1 RFF <b>1154</b>	Refere	nz, Identifikation		X			
Referenzdatum							
SG1 PTM 00010				Muss			
SG1 <b>DTM</b> 00019 SG1 DTM <b>2005</b>	171	Referenzdatum/-zeit		X			-
SG1 DTM <b>2380</b>	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert		X			
SG1 DTM <b>2379</b>	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Χ			······
Referenz auf Nummer des							
SG1				Muss [492] Λ [36] Λ [50] Soll [492] Λ [37] Λ [516] Λ [50]	Muss	Muss [66] V ([73] A [72])	[36] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≥ 01.12.2019 [37] Wenn Lieferschein zuvor ausgetauscht wurde [50] Wenn IMD++SOR nicht vorhanden [66] Wenn IMD++KON vorhanden [72] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle LF [73] Wenn IMD++MSB vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng



EDIFA	ACT Str	ruktur		Beschr	eibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
				Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
				Prüfide	ntifikator	31001	31002	31003	31009	
										Rechnung ist für alle Abrechnungszeiträum e, die erstmals nach dem 1.12.2019 abgerechnet werden und für alle Abrechnungszeiträum e, für die sich nach dem 1.12.2019 geänderte Mengen oder Leistungswerte ergeben, nötig.
SG1	RFF		00020				Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153		ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments		Х	Х	Х	
SG1		1154		Referer	nz, Identifikation		X [514]	X [501]	X ([66] ∧ [501]) ⊻ ([73] ∧ [508])	[66] Wenn IMD++KON vorhanden [73] Wenn IMD++MSB vorhanden [501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS [508] Hinweis: Dokumentennummer der QUOTES [514] Hinweis: Dokumentennummer der Lieferschein-MSCONS
Preise SG1	e des N	Netzbet	reibers				Muss [45]			[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1	RFF		00021				Muss			
SG1	RFF	1153		Z56	Preise des Netzbetreibers		Х			
SG1	RFF	1154		MP-ID			Χ			
Name	e und A	Anschri	ft des							
	richter	nsender	^S							
SG2						Muss	Muss	Muss	Muss	
	NAD		00022		D.I /	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstell er bzwabsender	X	X	X	X	
SG2	NAD	3039		MP-ID		X	Х	X	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055		9 <b>293</b>	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	X X	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X		



EDIF	ACT Str	ruktur		Beschr	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
				Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
				Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
SG2	NAD	3036		Beteili	gter	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3045		Z01	Struktur von	Χ	Χ	Χ	Χ	
				Z02	Personennamen Struktur der	х	х	х	х	
	NAD	2042		C+ 0 -	Firmenbezeichnung	0 (7)	0 [7]	0 (71	0 [7]	[7] C - f
SG2	NAD	3042			und Hausnummer ostfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164		Ort		М	М	М	М	
SG2	NAD	3251		Postlei	tzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207		Länder	name, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
	ernumi atzsteu	mer, iernum	mer							
SG3	RFF		00023			<b>Muss</b> Muss	Muss Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG3	RFF	1153		VA	Umsatzsteuernumm er	Χ	Χ	Χ	Χ	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
				FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	<i>513201 ",51</i>
SG3	RFF	1154		Refere	nz, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Ansp	rechpa	rtner								
SG5						Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5	CTA		00024			Muss	Muss	Muss	Muss	,
SG5	CTA	3139		IC	Informationskontakt	Χ	X	X	X	,
SG5	CTA	3412		Kontak	t	Х	Х	Х	Х	
Komr	nunika	ationsv	erbindu							
ng										
SG5 SG5	сом		00025			Muss	Muss	Muss	Muss	
			00023	Komm	unikationsadresse					[74] wenn im DF3155
SG5	COM	3148		Komm Identif	unikationsadresse, ikation	X (([939] [74]) ∨ ([940][75])) ∧ [524]	X (([939] [74]) v ([940][75])) ^ [524]	X (([939] [74]) ∨ ([940][75])) ∧ [524]	X (([939] [74]) ∨ ([940][75])) ∧ [524]	[74] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die
SGE	COM	2155		EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen



EDIFACT Struktur				Beschr	eibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
				Kommunikation von		ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	
				Drüfid	entifikator	ReEmpf 31001	ReEmpf 31002	ReEmpf 31003	ReEmpf 31009	
				AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
Nam	e und /	Anschri	ift des		, 					
Nach	richter	nempfä	ingers							
<b>SG2</b> SG2	NAD		00026			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG2	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfän ger	X	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3039		MP-ID		X	X	Х	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055		9	GS1	Х	X	X	X	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	X	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X		
SG2	NAD	3036		Beteili	gter	Χ	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045		Z01	Struktur von Personennamen	Х	Х	Χ	Х	
				Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3042			und Hausnummer ostfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164		Ort		М	М	M	М	
SG2	NAD	3251		Postlei	tzahl, Code	X	X	X	X	
SG2		3207		Länder	name, Code	X	Х	Х	Х	
	ernum	mer, iernum	mar							
SG3	atzsteu	lernum	imer			Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF		00027			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	1153		VA	Umsatzsteuernumm er	Х	Х	Х	Х	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
				FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	
SG3	RFF	1154		Refere	nz, Identifikation	X	Х	X	X	
	sse dei	r bringu	ng							
SG2		omiga				<b>Muss</b> Muss	Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG2 SG2		3035	00028	DP	Lieferanschrift	X	Muss X	X	X	
SG2		3124		Zusatzi	nformation zur					
SG2	NAD	3042		Straße	izierung und Hausnummer ostfach	S [22] M [23]	S [22] M [23]	S [22] M [23]	S [22] M [23]	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben NAD DE3124 nicht



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung		
				Komn	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
				Prüfic	lentifikator	31001	31002	31003	31009	
										vorhanden
SG2	NAD	3164		Ort		М	М	М	М	
SG2	NAD	3251		Postle	eitzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207		Lände	rname, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
Melo	depunk	t								_
SG2										
SG2	LOC		00029			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	LOC	3227		172	Meldepunkt	X	X	X	X	[509] Hinweis:
						[509]	[509]	[510]	[509]) ⊻ ([951] [510]) ⊻ ([960] [522]) ⊻ ([961] [523])	Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Netzlokation [523] Hinweis: Verwendung der ID der Steuerbaren Ressource [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung [960] Format: Netzlokations-ID [961] Format:
1472L										[961] Format: SR-ID
wan SG7	rungsa	ngaber	1			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7	CUX		00031			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7		6347	00031	2	Referenzwährung	X	X	X	X	
SG7		6345		EUR	Euro	X	X	X	X	
SG7		6343		4	Währung der Rechnung	X	X	X	X	
Zahlı	ungsbe	dingun	gen							
SG8						Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT	4270	00032		F:d-t	Muss	Muss	Muss	Muss	·
SG8		4279		3	Fixdatum	X	Х	Х	Х	
Fallig SG8	gkeitsd	atuiil								
SG8	DTM		00033			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8		2005	00000	265	Fälligkeitsdatum	X	X	X	X	
SG8		2380		Datur	n oder Uhrzeit oder vanne, Wert	X [UB1] ∧ (([493] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([493] ∧ [21] ∧ [25]) ⊻ [492])	X [UB1] ∧ (([493] ∧	X [UB1] ∧ (([493] ∧	X [UB1]	[20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) ≥ 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
						liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
SG8 DTM <b>2379</b>	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х	Х	X	
Positionsdaten						
<b>SG26</b> SG26 LIN 00034		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG26 LIN 1082	Positionsnummer	X [911]	X [911]	X [911]	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26 LIN <b>7140</b>	Produkt-/Leistungsnummer	X [40]	X ([50] ∧ ([67] ⊻ [68])) ⊻ ([41] ∧ ([67] ⊻ [68] ⊻ [69]))	X [40]	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID. [41] Wenn IMD++SOR vorhanden [50] Wenn IMD++SOR nicht vorhanden [67] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die im Kapitel 2 "Codeliste der Artikelnummer" in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ein "X" für den entsprechenden Prüfidentifikator haben. [68] Es sind nur die Artikel-ID erlaubt, die



EDIFACT Struktur	Beschreibung  Kommunikation von  Prüfidentifikator	Abschlags- rechnung ReErst an ReEmpf 31001	NN- Rechnung ReErst an ReEmpf 31002	WiM- Rechnung ReErst an ReEmpf 31003	MSB- Rechnung ReErst an ReEmpf 31009	Bedingung
						im Kapitel 3 "Codeliste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID" in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ein "X" in der Spalte "INVOIC Codeverwendung" haben. [69] Es sind nur die Artikel-ID erlaubt, die im Kapitel 3 "Codeliste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID" in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ein "SOR" in der Spalte "INVOIC Codeverwendung" haben.
SG26 LIN <b>7143</b>	Z09 Artikel-ID	X	X [493] ⊻ ([492] ∧ [51]) X [492] ∧ [59]	X	X [77]  X [65] v [66]	[51] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [59] Wenn SG26 DTM+155 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2023 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit [65] Wenn SG26 DTM+155 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2024 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit [66] Wenn IMD++KON vorhanden [77] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR



EDIFACT Str	uktur	Beschr	eibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
								(Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
energetisch	е							, ,
Mengenang	gaben							
SG26					N 4			
SG26 QTY	00035		Danashusata	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY	0003	47	Berechnete (fakturierte) Menge	X	X	X	X	
SG26 QTY	6060	Menge		X [902] ^ [906]	X [910] ∧ [906]	X [902] ∧ [906]	X [902] ∧ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
SG26 QTY	6411	KWH KWT KVR K3 H87	Kilowattstunde Kilowatt kilovar kilovolt ampere reactive hour Stück	X	X X X [492] \(\lambda\) [51] X [492] \(\lambda\) [51] X	×	×	[51] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom
zeitliche Me	engenangaber							
SG26 QTY	00036				Soll [8]	Soll [8]	Soll [8]	[8] Bei zeitabhängigen Preisen
SG26 QTY	6063	136	Erreichte Menge in dem Zeitintervall		X	X	X	T C SC II
SG26 QTY	6060	Menge			X [908] [85] ⊻ [914] [86]	X [908] [85] ⊻ [914] [86]	X [908] [85] ⊻ [914] [86]	[85] Wenn in diesem Segment DE6411 = DAY [86] Wenn in diesem Segment DE6411 = MON/ANN [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [914] Format: Möglicher Wert: > 0
SG26 QTY	6411	DAY MON ANN	Tag Monat Jahr		X X [51] v [493] X [51] v [493]	X X X	X X [64] X [64]	[51] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [64] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
						[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn <b>SG26</b>						
SG26 <b>DTM</b> 00038		Muss	Muss	Muss [9]	Muss [9]	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM <b>2005</b>	<b>155</b> Rechnungsperiode, Beginndatum	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG26 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
SG26 DTM <b>2379</b>	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Х	Χ	Χ	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende <b>SG26</b>						
SG26 <b>DTM</b> 00039		Muss	Muss	Muss [9]	Muss [9]	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM <b>2005</b>	<b>156</b> Rechnungsperiode, Endedatum	Χ	Х	Х	Х	
SG26 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
SG26 DTM <b>2379</b>	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х	Х	Х	
Ausführungsdatum						
<b>SG26</b> SG26 <b>DTM</b> 00040				Muss [10]	Muss [10]	[10] Wenn SG26 DTM+155/156 nicht vorhanden
SG26 DTM <b>2005</b>	203 Ausführungsdatum/- zeit			Χ	Χ	
SG26 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG26 DTM <b>2379</b>	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ			Х	Х	
Positionsnettobetrag SG27 SG27 MOA 00041		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG27 MOA <b>5025</b>	203 Positionsbetrag (ohne USt.)	X	X	X	X	
SG27 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Gesamtzu- oder						
abschlagsbetrag						
SG27			Muss [26] ⊻ [27]			[26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden



EDIFACT Sti	ruktur		Beschr	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
									[27] Wenn SG39 ALC+C vorhanden
SG27 MOA		00042				Muss			
SG27 MOA	5025		131	Gesamtzu- oder abschlagsbetrag		X			
SG27 MOA	5004		Geldbe	etrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis									
SG29 PRI		00043			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG29 PRI	5125		CAL	Berechnungspreis	Х	Χ	Χ	Χ	
SG29 PRI	5118		Preis, I	Betrag	X [912]	X [946]	X [912]	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen [946] Format: max. 11 Nachkommastellen
SG29 PRI	6411		DAY	Tag		X [12]	X [12]	X [12] ∧ [65]	[12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden
			MON	Monat		X [12] ∧ ([51] ∨ [493])	X [12]		[51] Wenn SG26 DTM+156
Umsatzsteu	uer der		ANN	Jahr		[493]) X [12] ^ ([51] V [493])	X [12]	X [12] ^ [77]	(Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [65] Wenn SG26 DTM+155 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [77] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
Position									
SG34					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX		00044			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX	5283		7	Steuer	X	X	X	X	
SG34 TAX	5153		VAT	Umsatzsteuer	Χ	X	X	X	[000] =
SG34 TAX	5278		Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	X [902] ∧ [930]	X [902] ∧ [930]	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34 TAX	5305		S	Einheitssatz (Standard)	Х	X	Χ	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- NN- rechnung Rechnur	WiM- g Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReErst a ReEmpf ReEmpf	n ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001 31002	31003	31009	
	O nicht steuerbar AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X X X X	X X	X X	
Abschlag SG39		Soll [1:	1]		[11] Wenn Abschlag anfällt
SG39 ALC 00045		Muss			
SG39 ALC <b>5463</b>	<b>A</b> Abschlag	X			
SG39 ALC <b>5189</b>	<ul> <li>Z01 Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben verordnung</li> <li>Z04 Anpassung nach §</li> </ul>	x x			
	19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung				
Prozentangabe des Abschlags					
<b>SG41 PCD</b> 00046		<b>Muss</b> Muss			
SG41 PCD <b>5245</b>	3 Zu- oder Abschlag	X			
SG41 PCD <b>5482</b>	Prozentsatz	X [914] [930]	۸		[914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts					
SG42		Muss [3	[2]		[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG42 <b>MOA</b> 00047		Muss			
SG42 MOA <b>5025</b>	<b>25</b> Zu-/Abschlagsbasis	X			
SG42 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930 [512]			[512] Hinweis: Hier ist entweder der Betrag aus MOA+203 oder der um den gültigen Steuerbetrag erhöhte Betrag aus MOA+203 anzugeben. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Gemeinderabatt der Position					
SG42		Muss [3	2]		[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG42 <b>MOA</b> 00048		Muss			-
SG42 MOA <b>5025</b>	<b>Z01</b> Gemeinderabatt	Х			
SG42 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930	]		[513] Hinweis: Hier ist



Beschreibung	Abschlags-	NN-	WiM-	N ACD	
	rechnung	Rechnung	Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
		[513]			das Ergebnis der Multiplikation von MOA+25 mit PCD+3 anzugeben. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
		Soll [28]			[28] Wenn Zuschlag
		30.i. [20]			anfällt
		Muss			
<b>C</b> Zuschlag		Χ			
·		X [29]			[29] [Wenn DTM+155 (Abrechnungszeitraum
<b>Z03</b> allein genutzte Betriebsmittel nach § 19, Absatz 3 Stromnetzentgeltver		Х			Beginn) nicht größer 31.12.2015 [525] Hinweis: Verwendung, sofern Netzentgelte geringer
Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung		X			als die Pauschale Netzentgeltreduzierun g
Pauschale Netzentgeltreduzier ung nach § 14a EnWG auf Höhe der NNE		X [525]			
		Muss [84]			[84] Wenn in dieser SG39 ALC+C+:Z02 / Z03 / Z04 vorhanden
		Muss			,
<b>3</b> Zu- oder Abschlag		Χ			
Prozentsatz		X [914] A [930]			[914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	Muse	Muco	Muce	Muce	
S Trenning you					
Positions- und Summenteil		^	^		
	Muss	Muss	Muss	Muss	
77 Dochnungsbatter					
					[020] Earmati may 2
Gelabetrag	X [930]	x [930]	A [930]	7 [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
		Soll [13] ∧ [519]			[13] Wenn vorausbezahlter
	C Zuschlag  Z02 Umspannungszuschl ag  Z03 allein genutzte Betriebsmittel nach § 19, Absatz 3 Stromnetzentgeltver ordnung  Z04 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung  Z05 Anpassung Pauschale Netzentgeltreduzier ung nach § 14a EnWG auf Höhe der NNE  3 Zu- oder Abschlag Prozentsatz  S Trennung von Positions- und	Rommunikation von ReErst an ReEmpf Prüfidentifikator 31001  C Zuschlag  Z02 Umspannungszuschl ag  Z03 allein genutzte	Kommunikation von ReErst an ReEmpf ReEmpf Prüfidentifikator 31001 31002  [513]  Soll [28]  Muss  C Zuschlag X  Z02 Umspannungszuschl ag  Z03 allein genutzte Betriebsmittel nach § 19, Absatz 3 Stromnetzentgeltver ordnung  Z04 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung  Z05 Anpassung Pauschale Netzentgeltreduzier ung nach § 14a EnWG auf Höhe der NNE  Muss  3 Zu- oder Abschlag X  Prozentsatz  Muss  Muss	Kommunikation von ReErst an ReErst an ReEmpf Prüfidentifikator 31001 31002 31003    Soli [28]	Kommunikation von ReEmst an ReEmpf Prüfidentifikator         ReErst an ReEmpf ReE



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
SCEO MOA			Muss			Betrag vorliegt [519] Hinweis: Stornierte Abschlagsrechnungen sind nicht aufzuführen
SG50 MOA 00053	· 					
SG50 MOA <b>5025</b>	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		X			
SG50 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		X [930] ^ [526]			[526] Hinweis: Der hier angegebene Geldbetrag muss mit dem identisch sein, der in SG50 MOA+77 im DE5004 der Abschlagsrechnung steht, die die Rechnungsnummer hat, die in dieser SG50 in SG51-RFF+AFL in DE1154 genannt ist. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Referenz auf						
Vorgängerrechnung SG51			Soll [22] ∧ [492] ∧ [42] ∧ [54]			[22] Wenn vorhanden [42] Wenn DTM+155 (Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2023 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit [54] Wenn IMD++ABR/JVR/ZVR vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom
SG51 <b>RFF</b> 00054			Muss			
SG51 RFF <b>1153</b>	<b>AFL</b> Zugehörige Rechnungen		Х			
SG51 RFF <b>1154</b>	Referenz, Identifikation		X			
Datum der Vorgängerrechnung <b>SG51</b>						
SG51 <b>DTM</b> 00055			Muss			
SG51 DTM <b>2005</b>	3 Rechnungsdatum/- zeit		X			
SG51 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X			
SG51 DTM <b>2379</b>	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	7	Χ			
Gemeinderabatt SG50			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
						(Gemeinderabatt) vorhanden
SG50 <b>MOA</b> 00056	i		Muss			
SG50 MOA <b>5025</b>	<b>Z01</b> Gemeinderabatt		X			
SG50 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Fälliger Betrag						
SG50	7	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 00057	+	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA <b>5025</b>	<b>9</b> Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	X	X	
SG50 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsatzsteuer der						
Rechnung			p.a	p. 4	5.4	
<b>SG52</b> SG52 <b>TAX</b>	,	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG52 TAX 5283	<b>7</b> Steuer	X	X	X	X	
SG52 TAX <b>5153</b>	VAT Umsatzsteuer	X	X	X	X	
SG52 TAX <b>5278</b>	-					[002] Formati
3276	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	X [902] ∧ [930]	X [902] ^ [930]	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52 TAX <b>5305</b>	<b>S</b> Einheitssatz (Standard)	Х	Х	Х	Х	
	O nicht steuerbar	Χ	Χ	X	X	
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger	X	Х	X	X	
Vorausbezahlter Betrag	S					
(steuersatzbezogen)						
SG52						
SG52 <b>MOA</b> 00059			Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52 MOA <b>5025</b>	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		Х			
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorausbezahlte Steuern						
(steuersatzbezogen)						
SG52			Marie 5503			f=01 · · ·
SG52 <b>MOA</b> 00060			Muss [58]			[58] Wenn in dieser SG52 MOA+113 vorhanden
SG52 MOA <b>5025</b>	<b>115</b> Vorausbezahlte		X			. Jirraniaen
	Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)					
SGE2 MOA EOO4			V IOSO1			[020] Formati may 2
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen)						_
SG52						
SG52 <b>MOA</b> 00061		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA <b>5025</b>	125 Besteuerungsgrund age	I X	Х	Χ	Χ	
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) S <b>G52</b>						
SG52 <b>MOA</b> 00062		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA <b>5025</b>	161 Steuer-/ Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	Х	Х	Х	
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende						
<b>UNT</b> 00063		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	Х	Χ	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten- Referenznummer	Х	Χ	X	X	



#### 3.1.2 Stornorechnung

EDIFACT Stru	ktur		Beschre		Stornorechnung	Bedingung
			Kommu	nikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfider	ntifikator	31004	
Nachrichtena	nfang					
UNH		00003			Muss	
UNH	0062		Nachric	hten-Referenznummer	Χ	
UNH	0065		INVOIC	Rechnung	Χ	
UNH	0052		D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH	0054		06A	Ausgabe 2006 - A	X	
UNH	0051		UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057		2.8d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Rechnungsnu	ımmer					-
BGM		00004			Muss	
BGM	1001		457	Storno einer Belastung.	X	
			<b>Z25</b>	Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X	
BGM	1004		Dokume	entennummer	X	
BGM	1225		7	Duplikat	Χ	
			9	Original	X	
Nachrichtend	latum					
DTM		00005	_		Muss	
DTM	2005		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Bearbeitungs						
Verarbeitung	sdatum				N.4	
DTM	2005	00006	•	D ! /	Muss	
DTM	2005		9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380		Datum (	oder Uhrzeit oder	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
2				nne, Wert	\(\langle \langle \lan	[552] . 6
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Abrechnungs Beginn	zeitrau	m				
DTM		00007			Muss [18] ∧ [44] ∧ [49] Soll [19] ∧ [1]	<ul> <li>[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt</li> <li>[18] Wenn IMD++WIM nicht vorhanden</li> <li>[19] Wenn IMD++WIM vorhander</li> <li>[44] Wenn IMD++ABS nicht vorhanden</li> <li>[49] Wenn IMD++Z43 und</li> <li>IMD+Z44 nicht vorhanden</li> </ul>
DTM	2005		155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder	X [UB3]	
DTM	2270			CCVVAAADDUUMAA777	v	
DTM			303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	
Abrechnungs		aa F - 1				



EDIFACT Stru	ıktur		Beschr	eibung	Stornorechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31004	
					Soll [19] ∧ [1]	Rechnung gefüllt [18] Wenn IMD++WIM nicht vorhanden [19] Wenn IMD++WIM vorhanden [44] Wenn IMD++ABS nicht vorhanden [49] Wenn IMD++Z43 und IMD+Z44 nicht vorhanden
DTM	2005		156	Rechnungsperiode, Endedatum	Х	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
vorläufiger Abrechnungs Beginn	zeitraur	n				
DTM		00009			Muss [55]	[55] Wenn IMD++ABS vorhanden
DTM	2005		Z42	vorläufiger Abrechnungszeitraum Beginn	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
vorläufiger Abrechnungs <b>DTM</b>	szeitraur	n Ende 00010			Muss [55]	[55] Wenn IMD++ABS vorhanden
DTM	2005		Z43	vorläufiger Abrechnungszeitraum Ende	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungs	datum					
DTM		00011			Muss [47] Soll [19] Λ [1]	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [19] Wenn IMD++WIM vorhanden [47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
DTM	2005		203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X ([931][60]) ⊻ [61]	[60] Wenn DTM+203 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [61] Wenn DTM+203 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303 102	CCYYMMDDHHMMZZZ CCYYMMDD	X [19] X [47]	[19] Wenn IMD++WIM vorhanden [47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
Rechnungsty	n		192	COLLIMINION	V [4,1]	[ 27] Weim IND 11243 Vollidingell
IMD	F.	00014			Muss	
IMD	7081		ABR	Abschlussrechnung	X	[56] Wenn DTM+137
			ABS	Abschlagsrechnung	X	(Nachrichtendatum ≥ 1.1.2023 0:
			JVR	Turnusrechnung	X	00 gesetzlicher deutscher Zeit
			MVR	Monatsrechnung	X	[E7] W
			WIM	Rechnung für WiM	X	[57] Wenn DTM+156
			ZVR 13I	Zwischenrechnung Integrierte 13. Rechnung	X X	(Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1. 1.2023 0:00 gesetzlicher



EDIF/	ACT Stru	ıktur	Besch	nreibung	Stornorechnung	Bedingung
				nunikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfic	dentifikator	31004	
			13R MMN	13. Rechnung  // Mehr-/ Mindermengenabrechnung	X [493] V [57] X	deutscher Zeit [72] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle LF
			MSB	Rechnung für  Messstellenbetrieb	X [72] V [76]	[76] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle NB
			NAP Z43	Kapazitätsrechnung Rechnung für Sperren und	X [493] X	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus
			<b>Z44</b>	Wiederinbetriebnahme Verzugskostenrechnung	Х	Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR
			Z45 SOR KON	Blindarbeitrechnung Sonderrechnung Abrechnung von Konfigurationen (Universalbestellprozess)	X [492] X [492] ∧ [56] X	(Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
Meld	einform	nationen				
	FTX	(	00015		Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorlieg
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	Х	
Prüfic	dentifik	ator		25/364/1806/1914/186/3		
<b>SG1</b> SG1	RFF		00017		<b>Muss</b> Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	3100	4 Stornorechnung	Χ	
	enz auf ungsre	chnungsn	umm			
er <b>SG1</b>					Muss	
SG1	RFF		00018		Muss	
SG1	RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungsnumm er	X [515]	[515] Hinweis: BGM DE1004 aus INVOIC-Nachricht, die storniert werden soll
SG1	RFF	1154	Refer	enz, Identifikation	Χ	
Refer <b>SG1</b>	enzdati	um				
SG1	DTM		00019		Muss	
SG1		2005	171	Referenzdatum/-zeit	X	
SG1	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG1	DTM	2379	303	ccyymmddhhmmzzz	X	
		nschrift d		CCTTIVIIVIDDITITIVIIVIZZZ	^	
		senders			Muss	
SG2	NAD	(	00022		Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-II		Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband	X X	



EDICA	ACT Stru	ıktır		Dosch.	oihung	Stornorochnung	Rodingung
CUIFF	ici stru	iktul		Beschr	eibung unikation von	Stornorechnung ReErst an ReEmpf	Bedingung
					entifikator	31004	
				332	DE, DVGW Service &	X X	
				332	Consult GmbH	Α	
SG2	NAD	3036		Beteili	gter	X	
SG2	NAD	3045		Z01	Struktur von	X	
				702	Personennamen	V	
				Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	
SG2	NAD	3042		Straße Postfac	und Hausnummer oder	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164		Ort		M	
SG2	NAD	3251		Postlei	tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		Länder	name, Code	Χ	
Umsa <b>SG3</b>	rnumm tzsteue	er, rnumm	er			Muss	
SG3	RFF		00023			Muss	
SG3	RFF	1153		VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X (e)	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154			nz, Identifikation	X [6] X	
	echpar			Neiere	nz, identifikation	^	
SG5	ecripar	LITEI				Kann	
SG5	СТА		00024			Muss	
SG5	CTA	3139		IC	Informationskontakt	Χ	
SG5	CTA	3412		Kontak	t	X	
Komn	nunikat	ionsverl	bindung				
SG5							
SG5	СОМ		00025			Muss	
SG5	COM	3148		Kommı Identif	unikationsadresse, ikation	X (([939][74]) V ([940] [75])) ∧ [524]	[74] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] 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
						X [1P01]	
SG5	COM	3155		EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
Name	e und Ar	nschrift		FX TE AJ	Telefax Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
Name Nachi	e und Ar			FX TE AJ	Telefax Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
Name Nachi SG2	e und Ar richtene	nschrift	gers	FX TE AJ	Telefax Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
Name Nachi	e und Ar	nschrift		FX TE AJ	Telefax Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Stornorechnung	Bedingung
			Kommu	nikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	ntifikator	31004	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Х	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	Χ	
				der Energie- und		
				Wasserwirtschaft e.V.)		
			332	DE, DVGW Service &	Χ	
	NAD	2026	Doboilio	Consult GmbH	V	
SG2	NAD	3036 3045	Beteilig <b>Z01</b>		X	
SG2	NAD	3045	201	Struktur von Personennamen	Χ	
			Z02	Struktur der	Χ	
				Firmenbezeichnung		
SG2	NAD	3042	Straße	und Hausnummer oder	S [7]	[7] Sofern keine
			Postfac	h		Großkundenpostleitzahl
						verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	·	zahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207	Länderi	name, Code	Х	
	rnumm	*				
	tzsteue	rnummer				
SG3					Muss [5]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft
					Soll [4]	des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <>
						"DE"
SG3	RFF	00027			Muss	<i>"</i> – –
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernummer	χ	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	
SG3	RFF	1154	Referer	ız, Identifikation	Χ	
Adres	se der					
Leistu	ıngserb	ringung				
SG2					Muss [30]	[30] Wenn MP-ID in NAD+MR
660		22222				nicht in der Rolle MGV oder KN
SG2	NAD	00028		1 . 6 . 1 . 6	Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	χ	
SG2	NAD	3124		nformation zur	K	
CC2	NI A D	2042	Identifi		c [22]	[22] Wann yarhandan
SG2	NAD	3042	Postfac	und Hausnummer oder h	S [22] M [23]	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben NAD DE3124
			. i ostiat		141 [23]	nicht vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251		zahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		name, Code	X	
	epunkt					
SG2						
SG2	LOC	00029			Muss	
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	
SG2	LOC	3225	Ortsans	gabe, Nummer	X ([950] [509]) ⊻ ([951]	[509] Hinweis: Verwendung der ID
					[510]) ⊻ ([960] [522]) ⊻	der Marktlokation
					([961] [523])	[510] Hinweis: Verwendung der ID
						der Messlokation
						[522] Hinweis: Verwendung der ID
						der Netzlokation
						[523] Hinweis: Verwendung der ID der Steuerbaren Ressource
						[950] Format: Marktlokations-ID
						[951] Format:



EDIFACT Struktur				Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
							Zählpunktbezeichnung [960] Format: Netzlokations-ID [961] Format: SR-ID
Netzb	etreibe	rkonto	numme				
r SG2						Muss [31]	[31] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle MGV
SG2	NAD		00030			Muss	
SG2	NAD	3035		ZSH	Netzkonto	X	
SG2	NAD	3039		Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
Währı	ungsan	gaben					
SG7						Muss	
SG7	CUX		00031			Muss	
SG7	CUX	6347		2	Referenzwährung	X	
SG7	CUX	6345		EUR	Euro	X	
SG7	CUX	6343		4	Währung der Rechnung	X	
SG8		ingunge				Muss	
SG8	PYT	4270	00032	_	F:	Muss	
SG8	PYT	4279		3	Fixdatum	X	
railigk SG8	eitsdat	um					
SG8	DTM		00033			Muss	
SG8	DTM	2005		265	Fälligkeitsdatum	X	
SG8		2380		Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	
SG8	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Absch	nitts-Ko	ontrolls	egment 00051			Muss	
	UNS	0081		S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Rechn	ungsbe	etrag					
SG50						Muss	
	MOA		00052		B. I	Muss	
SG50				<b>77</b>	Rechnungsbetrag	χ (220)	[020] Farmer +
	MOA			Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau <b>SG50</b>	sbezah	lter Bet	rag			Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG50	МОА		00053			Muss	
	MOA	5025		113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004		Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Geme	inderal	oatt					
SG50						Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG50	MOA		00056			Muss	
	MOA			Z01	Gemeinderabatt	X	
SG50	MOA	5004		Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen



EDIFA	CT Stru	ktur		Beschr	eibung	Stornorechnung	Bedingung
				Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
				Prüfide	entifikator	31004	
SG50						Muss	
SG50	MOA		00057			Muss	
SG50	MOA	5025		9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004		Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	tzsteue	r der Re	echnung			Muse	
<b>SG52</b> SG52	TAV		00058			<b>Muss</b> Muss	
SG52		5283	00038	7	Steuer	X	
SG52		5153		VAT	Umsatzsteuer	X	
SG52		5278					[002] Formati Mäglicher Worth > 0
3032	IAX	52/8		2011-/3	teuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52	TAX	5305		S	Einheitssatz (Standard)	X	
				0	nicht steuerbar	X	
				AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
Vorau	sbezah	lter Bet	rag				
(steue	rsatzbe	ezogen)					
SG52							
SG52	MOA		00059			Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG52	MOA	5025		113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG52	MOA	5004		Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
		lte Steu	-				
-	ersatzbe	ezogen)					
<b>SG52</b> SG52	MOA		00060			Muss [58]	[58] Wenn in dieser SG52 MOA+113 vorhanden
SG52	MOA	5025		115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des	X	WO/1113 VOI HUNGEI
					vorausbezahlten Betrages)		
	MOA			Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
		sgrundl					
	ersatzbe	ezogen)					
SG52			00064			N.A	
	MOA		00061	125	Dacks and a second seco	Muss	
	MOA			<b>125</b>	Besteuerungsgrundlage	χ (220]	[020] Farmath was 2
	MOA			Geldbe	strak	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	rbetrag						
SG52	i satZD6	ezogen)					
	MOA		00062			Muss	
	MOA	5025	30002	161	Steuer-/Gebühren-/	X	
SG52	MOA	5004		Geldbe	Abgabebetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachr	ichtene	ndo					
INDUIT	UNT	ilue	00063			Muss	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	



#### 3.1.3 MMM-Rechnungen

EDIFACT Struktur		Besch	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		Komn	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
Nachrichte	nanfang							
UNH	00003			Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062		ichten- enznummer	X	Х	Х	Х	
UNH	0065	INVO	<b>C</b> Rechnung	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	,
	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	X	Χ	X	Χ	
	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	X	
UNH	0057	2.8d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	Х	Х	Х	Х	
Rechnungsr								
BGM	00004			Muss	Muss	Muss	Muss	·- <del>-</del>
BGM	1001	380 389	Handelsrechnung Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	X	Х	Х	Х	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	Χ	Χ	Χ	Χ	
BGM	1225	7	Duplikat	Χ	Χ	Χ	Χ	
		9	Original	Χ	Χ	X	X	
Nachrichter <b>DTM</b>	ndatum 00005			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	Х	Х	Х	Х	
DTM	2380	:	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х	Х	Χ	
Bearbeitung Verarbeitur								
DTM	00006			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum /-zeit	X	Х	Х	Х	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	X	Χ	X	
Abrechnung Beginn	gszeitraum							
DTM	00007			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	Х	Х	Х	Χ	
DTM	2380	Datun	n oder Uhrzeit oder	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung	
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
			Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
			Zeitspa	inne, Wert					
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х	Х	Х	
Abrechnung Ende	gszeitra	um							_
DTM		00008			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005		156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	X	X	X	
	2380		Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х	Х	Х	
Beginn Bilar	nzierun	g							
DTM		00012			Soll [15]	Soll [15]			[15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist
DTM	2005		Z11	Beginndatum Bilanzierung zugeordnete Periode	X	Х			
DTM	2380			oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	X [UB3]			
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Х			
Ende Netzn	utzung								
DTM		00013			Soll [16]	Soll [16]			[16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist
DTM	2005		Z12	Ende Netznutzung zugeordnete Periode	Χ	Х			
DTM	2380			oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	X [UB3]			
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х			
Rechnungst	ур								
IMD	7004	00014		Mohr /	Muss	Muss	Muss	Muss	
טואוו	7081		IVIIVIIVI	Mehr-/ Mindermengenabre chnung	Х	X	Х	X	
IMD	7009		Z06 Z07	Erzeugung Verbrauch	X	X X			
Meldeinfor	mation	en	:						
FTX		00015			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	4451		REG	Meldeinformatione	X	X	X	X	vornegt
11/				n	^	^	^	^	



EDIF	ACT St	ruktur		Beschr	eibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
				Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
				Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
	FTX	4441		RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	Х	Х	Х	
Prüfi	dentifi	kator								
SG1						Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1			00017	·		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	X	X	
SG1	RFF	1154		31006	MMM-Rechnung MMM-selbst ausgestellte Rechnung Aggregierte MMM- Rechnung	X	X	X		
				31008	Aggregierte MMM- selbst ausgestellte Rechnung				Х	
			mer des							
zugel SG1	hörige	n Doku	ments							
						Muss [17]	Muss [17]	Muss	Muss	[17] Wenn DTM+Z11 vorhanden
SG1	RFF		00020			Muss [17] Muss	Muss [17]  Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	• •
SG1	<b>RFF</b> RFF	1153	00020	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments					• •
	RFF	1153	00020		zugehörigen	Muss	Muss	Muss	Muss	• •
SG1 SG1	RFF RFF	1154	ft des		zugehörigen Dokuments	Muss X	Muss X	Muss	Muss X	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 SG1 Name	RFF RFF	1154	ft des		zugehörigen Dokuments	Muss X X [502]	Muss X X [502]	Muss X X [507]	Muss X X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 SG1 Name Nach SG2	RFF RFF	1154	ft des	Refere	zugehörigen Dokuments	Muss X X [502]	Muss X X [502]	Muss X X [507]	Muss X X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1  Name Nach SG2 SG2	RFF  RFF  e und a richter	<b>1154</b> Anschri	ft des	Refere	zugehörigen Dokuments nz, Identifikation	Muss X X [502] Muss Muss	Muss X X [502] Muss Muss	Muss X X [507] Muss Muss	Muss X X [507] Muss Muss	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 SG1 Name Nach SG2	RFF  RFF  e und a richter	1154	ft des	Refere	zugehörigen Dokuments	Muss X X [502]	Muss X X [502]	Muss X X [507]	Muss X X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1  Name Nach SG2 SG2 SG2 SG2	RFF  RFF  e und / richtei  NAD  NAD	1154 Anschrinsende 3035 3039	ft des	Referei	zugehörigen Dokuments nz, Identifikation  Dokumenten-/ Nachrichtenausstell er bzwabsender	Muss X X [502]  Muss Muss X	Muss X X [502] Muss Muss X	Muss X X [507]  Muss Muss X	Muss X X [507]  Muss Muss X	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1  Name Nach SG2 SG2 SG2	RFF  RFF  e und / richtei  NAD  NAD	Anschrinsende	ft des	Refere	zugehörigen Dokuments nz, Identifikation  Dokumenten-/ Nachrichtenausstell	Muss X X [502] Muss Muss X	Muss X X [502] Muss Muss X	Muss X X [507]  Muss Muss X	Muss X X [507]  Muss Muss X	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer



EDIF	ACT Sti	ruktur		Besch	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
				Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
				Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
SG2	NAD	3036		Beteili	gter	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3045		Z01	Struktur von	Х	Χ	Χ	Χ	
				Z02	Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	Х	X	X	Х	
SG2	NAD	3042			und Hausnummer Postfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164		Ort		M	M	M	M	
SG2	NAD	3251		Postle	itzahl, Code	X	X	X	X	
SG2	NAD	3207		Lände	rname, Code	Х	Χ	Χ	X	
	ernum									
SG3	atzstei	iernum	imer			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF		00023			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	1153		VA	Umsatzsteuernumm er	X	X	X	X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
				FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	
SG3	RFF	1154		Refere	enz, Identifikation	Х	Χ	Χ	X	
Ansp	rechpa	artner								
SG5 SG5	СТА		00024			<b>Kann</b> Muss	<b>Kann</b> Muss	<b>Kann</b> Muss	<b>Kann</b> Muss	
SG5	CTA	3139		IC	Informationskontakt	Χ	X	X	X	
SG5	СТА	3412		Kontal	kt	Х	X	Х	X	
ng	munika	ationsv	erbindu							
SG5 SG5	сом		00025			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5		3148	00023	Komm	nunikationsadresse,	X (([939]	X (([939]	X (([939]	X (([939]	[74] wenn im DE3155
				Identi	fikation	[74]) ∨ ([940][75])) ∧ [524]	[74]) ∨	[74]) ∨ ([940][75])) ∧ [524]	[74]) v ([940][75])) ^ [524]	in demselben COM der Code EM vorhanden



EDIF	DIFACT Struktur			Beschr	eibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest.	Bedingung
				Kommi	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	Rechnung NB an MGV	
				Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
										Ziffern folgen
SG5	СОМ	3155		EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]		
				TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
		Anschri nempfä								
SG2	riciitei	тептріа	iigeis			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD		00026			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2		3035		MR	Nachrichtenempfän	Χ	X	Χ	Χ	
					ger					
SG2	NAD	3039		MP-ID		Χ	Χ	X	X	
SG2	NAD	3055		9	GS1	X	Χ	Χ	X	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х			
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3036		Beteilig	ter	Χ	Χ	X	X	
SG2	NAD	3045		Z01	Struktur von Personennamen	Х	Х	Х	Х	
				Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	X	
SG2	NAD	3042		Straße oder Po	und Hausnummer ostfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164		Ort		М	M	M	M	
SG2	NAD	3251		Postleit	tzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207		Länder	name, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
	ernumi	,								
SG3	ıızsteu	iernum	шег			Muss [5]	Muss	Muss [5]	Muss	[4] Wenn
303						Soll [4]	iviuss	Soll [4]	iviuss	Steuerschuldnerschaft des
										Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR
SG3	RFF		00027			Muss	Muss	Muss	Muss	DE3207 <> "DE"
SG3	RFF	1153	55027	VA	Umsatzsteuernumm	X	X	X	X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
				FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	
SG3	RFF	1154		Refere	nz, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	
Adres	sse der	r								
		bringur	ng							
LCISI			_							



EDIFA	ACT Sti	ruktur		Beschi	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst	Aggreg. MMM-	Aggreg. MMM-	Bedingung
							ausgest. Rechnung	Rechnung	selbst ausgest. Rechnung	
				Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
				Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
SG2	NAD		00028			Muss	Muss			
SG2		3035		DP	Lieferanschrift	Χ	Χ			
SG2	NAD	3124			information zur izierung	K	К			
SG2	NAD	3042		Straße	und Hausnummer ostfach	S [22] M [23]	S [22] M [23]			[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164		Ort		М	М			
SG2	NAD	3251		Postle	tzahl, Code	Χ	Х			
SG2	NAD	3207		Ländei	rname, Code	Χ	Х			
Meld	epunk	t								
SG2	LOC		00029			Muss	Muss			
SG2	LOC	3227		172	Meldepunkt	Χ	Χ			
SG2	LOC	3225		Ortsan	gabe, Nummer	X [950] [509]	X [950] [509]			[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Netzk	oetreik	erkont	onum							-
SG2								Muss	Muss	
SG2	NAD		00030					Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		ZSH	Netzkonto			Χ	Χ	
SG2	NAD	3039		Beteili	gter, Identifikation			Χ	X	
Währ	ungsa	ngaben	)							-
SG7						Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7	CUX		00031			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7		6347		2	Referenzwährung	Χ	X	Χ	X	
SG7		6345		EUR	Euro	X	X	Χ	X	
SG7	CUX	6343		4	Währung der Rechnung	Х	Х	Х	Х	
Zahlu	ingsbe	dingun	gen							
SG8						Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT		00032			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT	4279		3	Fixdatum	Х	Х	Х	Х	
	keitsd	atum								
SG8	D.T		00000			Muss	Mesos	Merco	Merco	
SG8	DTM		00033	†····	Fölligle Hadet	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8		2005		265	Fälligkeitsdatum	X //[LID1] A	X II ID 11 A	X II ID 11 A	X II ID 11 A	[20] Wonn fallians
SG8	ואוט	2380		1	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X (([UB1] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([UB1] ∧ [21] ∧ [25]))	X [UB1] A [25]	X [UB1] ^ [24]	X [UB1] A [25]	[20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) ≥ 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0



EDIFACT Struktur	Beschreibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüfidentifikator	31005	31006	31007	31008	[24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen
SG8 DTM <b>2379</b>	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	X	Х	Х	X	
Positionsdaten  SG26  SG26 LIN 00034		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG26 LIN <b>1082</b>	Positions number	X [911]	X [911]	X [911]	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26 LIN <b>7140</b>	Produkt-/Leistungsnummer	X [40]	X [40]	X [40]	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID.
SG26 LIN <b>7143</b>	<b>Z01</b> Artikelnummer	Х	X	X	X	
energetische Mengenangaben <b>SG26</b>						
SG26 <b>QTY</b> 00035		Muss	Muss	Muss	Muss	-
SG26 QTY <b>6063</b>	47 Berechnete (fakturierte) Menge	X	X	X	X	
SG26 QTY <b>6060</b>	Menge	X [902] A [937]	X [902] A [937]	X [902] ^ [937]	X [902] ^ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle
SG26 QTY <b>6411</b>	KWH Kilowattstunde	Х	Х	X	Х	
Korrekturfaktor						
<b>SG26</b> SG26 <b>QTY</b> 00037		Muss [14]				[14] Wenn in selben SG26 LIN DE7140 =



EDIFACT St	ruktur	Besch	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
								"9990001000748" (Mehrmenge)
SG26 QTY	6063	Z17	Korrekturfaktor	Χ				
SG26 QTY	6060	Menge	e	X [927]				[927] Format: Möglicher Wert: -1
Positionsbe Abrechnun Beginn <b>SG26</b>								-
SG26 <b>DTM</b>				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	X	X	X	
SG26 DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB2]	X [UB2]	
SG26 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	X	Х	Х	Х	
Positionsbe Abrechnun Ende <b>SG26</b>								
SG26 <b>DTM</b>		÷		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM		156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	X	X	X	
SG26 DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB2]	X [UB2]	
SG26 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	X	Χ	Х	Х	
Positionsne	ettobetrag							_
SG27 MO	00041			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG27 MOA		203	Positionsbetrag	X	X	X	X	
SG27 MOA	5004	Geldb	(ohne USt.) etrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis								
SG29				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI	00043	†····		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI SG29 PRI	5125	CAL	Berechnungspreis	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	[012] Formati may C
SG29 PRI SG29 PRI SG29 PRI	5125 5118	CAL	Berechnungspreis Betrag	Muss	Muss	Muss	Muss	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
SG29 PRI SG29 PRI	5125 5118	CAL	<del></del>	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG29 PRI SG29 PRI SG29 PRI Umsatzster Position SG34	<b>5125</b> <b>5118</b> uer der	Preis,	<del></del>	Muss X X [912]	Muss X X [912]	Muss X X [912]	Muss X X [912]	
SG29 PRI SG29 PRI SG29 PRI Umsatzster Position SG34 SG34 TAX	<b>5125 5118</b> uer der 00044	Preis,	Betrag	Muss X X [912] Muss Muss	Muss X X [912]  Muss Muss	Muss X X [912]  Muss Muss	Muss X X [912]  Muss Muss	
SG29 PRI SG29 PRI SG29 PRI Umsatzster Position SG34	5125 5118 uer der 00044 5283	Preis,	<del></del>	Muss X X [912]	Muss X X [912]	Muss X X [912]	Muss X X [912]	



EDIFACT Str	uktur		Beschi	eibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
			Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
					[930]	[930]	[930]	[930]	Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34 TAX	5305		S	Einheitssatz (Standard)	Х	Х	Х	Х	
			0	nicht steuerbar	Χ	Χ	Χ	Χ	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	X	X	X	
A.L. 1. ***									-
Abschnitts- Kontrollsegr UNS	ment	00051			Muss	Muss	Muss	Muss	
	0081	00031	S	Trennung von	X	X	X	X	
0113	0001		J	Positions- und Summenteil	Λ	Α	^	Α	
Rechnungsb SG50	etrag				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA		00052			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA			77	Rechnungsbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG50 MOA	5004		Geldbe	etrag	X [930] [503]	X [930] [504]	X [930] [503]	X [930] [504]	[503] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsstellers. [504] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsempfängers
									[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Fälliger Betr SG50	ag				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA		00057			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA	5025		9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	X	X	
SG50 MOA	5004		Geldbe	etrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsatzsteu Rechnung	er der								
SG52 TAX		00058			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
	5283	00058	7	Steuer	X	X	X	X	
	5153		, VAT	Umsatzsteuer	X	^ X	X	X	
	5278			teuer-/Gebührenrate	X [902] ^ [930]	X [902] ^ [930]	X [902] ^ [930]	X [902] ^ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen



UNT	0062	Nachr	Nachricht ichten- enznummer	X	X	X	X	-
UNT	0074	:	ll der Segmente in	Х	Х	Х	Х	
UNT	00063	3		Muss	Muss	Muss	Muss	
Nachrichter	nende							. Tabilitation and the first the fir
SG52 MOA	5004	Geldb	etrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52 MOA	<b>3U23</b>	161	Steuer-/ Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	Х	Х	Х	
SG52 <b>MOA</b>			Ct/	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52								
Steuerbetra (steuersatzk	0							
SG52 MOA	5004	Geldb	etrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52 MOA	5025	125	Besteuerungsgrundl age	X	X	X	X	
(steuersatzk <b>SG52</b> SG52 <b>MOA</b>	00061			Muss	Muss	Muss	Muss	
			Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	•				
		O AE	nicht steuerbar Reverse Charge /	X X	X X	X X	X X	
SG52 TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Х	Х	X	Х	
		Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
		Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	Rechnung NB an MGV	
EDIFACT Struktur		Beson	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest.	Bedingung



### 3.1.4 Kapazitätsrechnung

EDIFACT Stru	uktur	Beschr	eibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
		Kommi	unikation von	NB an KN	
		Prüfide	entifikator	31010	
Nachrichten	anfang				
UNH	00003			Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Х	
UNH	0065	INVOIC	Rechnung	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH	0057	2.8d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	х	
Rechnungsnu	ummer				
BGM	00004			Muss	
BGM	1001	380	Handelsrechnung	Χ	
BGM	1004	Dokum	entennummer	X [517]	[517] Hinweis: Dokumentennummer der PDF- Kapazitätsrechnung
BGM	1225	7	Duplikat	Χ	
		9	Original	Χ	
Nachrichten	datum				
DTM	00005			Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Bearbeitungs	S-/				
Verarbeitung	gsdatum				
DTM	00006			Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Abrechnungs Beginn	szeitraum				
DTM	00007			Muss	
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB2]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	
Abrechnungs	szeitraum Ende 00008			Muss	
	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB2]	
			nne, Wert		
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Rechnungsty	'D				
IMD	00014			Muss	



EDIFA	ACT Stru	ıktur			unikation von	Kapazitätsrechnung NB an KN	Bedingung
				Prüfide	ntifikator	31010	
	IMD	7081		NAP	Kapazitätsrechnung	Х	
Meld	einform	nationen	١				
	FTX		00015			Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451		REG	Meldeinformationen	X	
	FTX	4441		RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
Prüfic	dentifika	ator					
SG1						Muss	
SG1	RFF		00017			Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154		31010	Kapazitätsrechnung	Χ	
Name	ıınd Aı	nschrift	des				_
		senders	ucs				
SG2						Muss	
SG2	NAD		00022			Muss	
SG2	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039		MP-ID		X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055		9	GS1	Χ	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
SG2	NAD	3036		Beteilig	ter	X	
SG2	NAD	3042		Straße Postfac	und Hausnummer oder h	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164		Ort		M	
SG2	NAD	3251		Postleit	zahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		Länder	name, Code	X	
Steue	rnumm	ier,					
		rnumm	er				
SG3						Muss	
SG3	RFF		00023			Muss	
SG3	RFF	1153		VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154		Referer	nz, Identifikation	Х	
Anspr	rechpar	tner					
SG5	1	•				Kann	
SG5	СТА		00024			Muss	
SG5	СТА	3139		IC	Informationskontakt	Χ	
SG5	СТА	3412		Kontak	t	Χ	
	nunikat	ionsverl	bindung				
SG5 SG5	сом		00025			Muss	
SG5		3148	00023	Kommi	unikationsadresse,	X (([939][74]) V ([940]	[74] wenn im DE3155 in
505	COIVI	2170		Identifi		75])) ∧ [524]	demselben COM der Code EM



EDIFA	CT Stru	ıktur		hreibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
				munikation von	NB an KN	
			Prüfi	dentifikator	31010	
						vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] 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
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	
		1 .6 .			V [1: 0::1]	
		nschrift des empfänger:	:			
SG2	iciiteiit	empianger			Muss	
SG2	NAD	00	026		Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-I	D	X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	······································
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
SG2	NAD	3036	Bete	iligter	X	
SG2	NAD	3042	Straf Post	Be und Hausnummer oder fach	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Post	leitzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Länd	lername, Code	Χ	
Steue	rnumm	ier,				
Umsa SG3	tzsteue	ernummer			Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF	nn	0027		Muss	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernummer	X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	[-]
SG3	RFF	1154	Refe	renz, Identifikation	X	
Währ	ungsan	gaben				
SG7	3	_			Muss	
SG7	CUX	00	031		Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	
SG7	CUX	6345	EUR	Euro	X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	X	



EDIFA	DIFACT Struktur		eibung unikation von	Kapazitätsrechnung NB an KN	Bedingung	
			Prüfide	entifikator	31010	
Zahlur <b>SG8</b>	ngsbedi	ingungen			Muss	
SG8	PYT	00032			Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	X	
Fälligk S <b>G8</b>	eitsdat	um				
SG8	DTM	00033			Muss	
SG8	DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum	X	
SG8	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Positio <b>SG26</b>	onsdate	en			Muss	
SG26		00034			Muss	
SG26	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26	LIN	7140	Produl	xt-/Leistungsnummer	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummer und Artikel-ID mit dem entsprechenden Prüfidentifikato versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummer und Artikel-ID.
SG26	LIN	7143	Z01	Artikelnummer	Χ	
		ogener szeitraum				
SG26	DTM	00038			Muss	
SG26	DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
SG26	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	onsbezo hnungs	ogener zeitraum Ende				
	DTM	00039			Muss	
	DTM		156	Rechnungsperiode,	X	
				Endedatum		,
SG26	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Positio	onsnett	obetrag	:			
SG27					Muss	
	MOA	00041			Muss	,
SG27			203	Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG27	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen



EDIFA	CT Stru	ktur		Beschr		Kapazitätsrechnung	Bedingung
				Kommi	unikation von	NB an KN	
				Prüfide	ntifikator	31010	
Umsa	tzsteue	r der Po	sition				
<b>SG34</b> SG34	ΤΔΥ		00044			<b>Muss</b> Muss	
SG34		5283	00044	7	Steuer	X	
SG34		5153		VAT	Umsatzsteuer	X	
SG34		5278			euer-/Gebührenrate	X [902] Λ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34	TAX	5305		S O AE	Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X X X	
Absch	nitts-K	ontrolls	egment				
	UNS		00051			Muss	
	UNS	0081		S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Rechn	ungsbe	etrag					
SG50						Muss	
SG50	MOA		00052			Muss	
SG50	MOA	5025		77	Rechnungsbetrag	X	
SG50	MOA	5004		Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau SG50	sbezah	lter Bet	rag			Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
	MOA		00053			Muss	
SG50	MOA	5025		113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004		Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	enz auf						
	ngerre	chnung				••	
SG51	DEE		00054			Muss	
SG51		4450	00054	A = 1	7h "	Muss	
SG51		1153		AFL	Zugehörige Rechnungen	X	
SG51	KFF	1154		refere	nz, Identifikation	X	
Datun							
	ngerre	chnung					
SG51	DT: 1		00055				
SG51		200-	00055	•	Daahaanaa dataa 1 11	Muss	
	DTM			3 Datum	Rechnungsdatum/-zeit	X (021)	[021] Format: 777 - :00
3051	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG51	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Fällige	er Betra	ıg					
SG50						Muss	
SG50	MOA		00057			Muss	
SG50	MOA	5025		9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004		Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen



EDIFA	CT Stru	ıktur		Beschr	eibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
				Komm	unikation von	NB an KN	
				Prüfide	entifikator	31010	
Umsa	tzsteue	r der Re	echnung				
SG52						Muss	
SG52	TAX		00058			Muss	
SG52	TAX	5283		7	Steuer	Χ	
SG52	TAX	5153		VAT	Umsatzsteuer	X	
SG52	TAX	5278		Zoll-/Si	euer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52	TAX	5305		S O AE	Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X X X	
Vorau	sbezah	lter Bet	rag				
(steue	ersatzbe	ezogen)					
<b>SG52</b> SG52	МОА		00059			Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52	MOA	5025		113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	vonest
SG52	MOA	5004		Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau	sbezah	Ite Steu	ıern				
(steue	rsatzbe	ezogen)	١				
SG52							
SG52	MOA		00060			Muss [58]	[58] Wenn in dieser SG52 MOA+113 vorhanden
SG52	MOA	5025		115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)	Х	
SG52	MOA	5004		Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	_	sgrundl	-				
-	ersatzbe	ezogen)	1				
SG52							
	MOA		00061	_		Muss	
	MOA			125	Besteuerungsgrundlage	X	
SG52	MOA	5004		Geldbe	rtrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steue	rbetrag	5					
	ersatzbe	ezogen)					
SG52							
	MOA		00062			Muss	
SG52	MOA	5025		161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	
SG52	MOA	5004		Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachr	ichtene	ende					
	UNT		00063			Muss	
	UNT	0074		Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Х	
	UNT	0062		Nachri	chten-Referenznummer	Х	



# 3.1.5 Rechnung Sonstige Leistung

EDIFACT Stru	uktur		Beschre	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Kommi	unikation von	ReErst an ReEmpf	
				ntifikator	31011	
			riuliue	IIIIIKatoi	21011	
Nachrichtena	anfang	00000			N. 4	
UNH	0000	00003	Nie ele ui e	bton Defenses	Muss	
UNH	0062 0065			hten-Referenznummer	X	
UNH	0052			Rechnung Entwurfs-Version	X X	
UNH	0054		D 06A	Ausgabe 2006 - A	X	
UNH			UN	UN/CEFACT	X	
UNH			2.8d	Versionsnummer der	X	
ONIT	0037		2.00	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	^	
Rechnungsnu	ummer	00004			<b>N</b> 4	
BGM	1001	00004	200	I la a da la a a la a a a la a a a la a a a	Muss	
	1001 1004		380	Handelsrechnung	X	
	1225		<b>7</b>	entennummer Duplikat	X X	
DGIVI	1225		9	Original	X	
		:				
Nachrichtend	datum	00005			NAvian	
DTM	2005	00005	127	Dokumonton /	Muss	
ואווט	2005		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Bearbeitungs	S-/					
Verarbeitung	sdatum					
DTM		00006			Muss	
DTM	2005		9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	
Abrechnungs	zeitrau	n				
Beginn						
DTM		00007			Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
DTM	2005		155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs	zeitrau	m Ende				
DTM		00008			Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
DTM	2005		156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder	X [UB3]	
F				nne, Wert		
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungs	datum					
DTM		00011			Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	ntifikator	31011	
	DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	Х	
	DTM	2380	······	oder Uhrzeit oder	X [518]	[518] Hinweis:
				nne, Wert	,	Im Fall der Stornierung des Auftrags der Unterbrechung: Der Tag an dem der NB die Stornierung empfangen hat Bei erfolgreicher Sperrung: Tag der durchgeführten Sperrung Bei erfolgloser Sperrung: Letzter Sperrversuchstag
	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	
Rechi	nungsty	р				
	IMD	000	)14		Muss	
	IMD	7081	Z43	Rechnung für Sperren und	X	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR
			744	Wiederinbetriebnahme	V	(Nachrichtenempfänger) aus
			Z44 Z45	Verzugskostenrechnung Blindarbeitrechnung	X X [492]	Sparte Strom
			; 2-73	5iaur seitt ceiniulig	المحلة الم	
Meld		ationen	115		Coll [4]	[4] Monn Stoupperhalds are by
	FTX	000	)15		Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	acs reistangsemplangers volliegt
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß	X	
				§13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers		
Prüfic	dentifika	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF	000	)17		Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	31011	Rechnung sonstige Leistung	X	
	enz auf					
	ungsre	chnungsnum	ım			
er <b>SG1</b>					Muss [48]	[48] Wenn IMD++Z44 vorhanden
SG1	RFF	000	)18		Muss	[+0] Weilli liviD FTZ44 VOITIGITUEII
SG1	RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungsnumm	X [521]	[521] Hinweis: BGM DE1004 aus
				er		der INVOIC-Nachricht, für die
·····	DFF	1154	Dof	az Idontifikation	v	Verzugskosten erhoben werden
SG1	RFF	1154	кетегег	nz, Identifikation	X	
	enzdati	um				
SG1	DT: -	000	110		B. A	
SG1	DTM	000 2005		Poforonadatum / asit	Muss	
SG1 SG1	DTM DTM	2005 2380	171	Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X [021]	[021] Format: 777 - 100
201	ואויט	2300		nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG1	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Refer	enz auf	Nummer de	es .			
		Dokuments				
SG1					Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
SG1	RFF	000	)20		Muss	
SG1	RFF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen	X	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschi	reibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31011	
				Dokuments		
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [501]	[501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS
		nschrift des				
	richtens	senders				
SG2					Muss	
SG2	NAD	00022		,	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
SG2	NAD	3036	Beteili		X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	X	
				Personennamen		
			Z02	Struktur der	Х	
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	Firmenbezeichnung und Hausnummer oder ch	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	ver were the control of the control
SG2	NAD	3251		itzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		rname, Code	X	
	rnumm	er, rnummer				
SG3					Muss	
SG3	RFF	00023			Muss	
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer	X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE
SG3	RFF	1154		Steuernummer enz, Identifikation	X [6] X	
	echpar	tner	1			
SG5	10.000				Kann	
SG5	СТА	00024			Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	CTA	3412	Kontal	kt	X	
Komn	nunikat	ionsverbindun	5			
SG5						
SG5	сом	00025			Muss	
SG5	СОМ	3148		unikations a dresse, fikation	X (([939][74]) ∨ ([940] [75])) ∧ [524]	[74] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31011	
						[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
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX TE	Telefax Telefon	X [1P01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1PO1]	
		nschrift des empfängers				
SG2					Muss	
SG2	NAD	00026			Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X	
				Wasserwirtschaft e.V.)		
			332	DE, DVGW Service &	X	
CC2	NAD	2026	Dotoili	Consult GmbH	v	
SG2	NAD	3036	Beteili		X	
SG2	NAD	3045	Z01 Z02	Struktur von Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	x x	
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	X	
Steue	rnumm	ner,				
Umsa	tzsteue	ernummer				
SG3					Muss [5] Soll [4]	<ul><li>[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt</li><li>[5] Wenn NAD+MR DE3207 &lt;&gt; "DE"</li></ul>
SG3	RFF	00027			Muss	,
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernummer	X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
sc2	DEE	1154	FC	Steuernummer nz, Identifikation	X [6]	,
SG3	RFF	1154	i veieie	ווב, ועכוונוווגמנוטוו	X	
	se der	ringung				
SG2	iiigserb	ringung			Muss	
SG2	NAD	00028			<b>Muss</b> Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
SG2	NAD	3124	÷	information zur		
JJ2	1170	J127		izierung	Ν	
SG2	NAD	3042	Straße	und Hausnummer oder	S [22]	[22] Wenn vorhanden



EDIFA	CT Stru	ıktur		Beschreibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
				Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	
				Prüfidentifikator	31011	
				Postfach	M [23]	[23] Wenn im selben NAD DE3124
SG2	NAD	3164		Ort	M	
SG2	NAD	3251		Postleitzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		Ländername, Code	X	
Melde	epunkt					
SG2	-					
SG2	LOC		00029		Muss	
SG2	LOC	3227		<b>172</b> Meldepunkt	X	
SG2	LOC	3225		Ortsangabe, Nummer	X ([950] [509] ∧ ([64] V [70])) V ([960] [522] ∧ [71] ∧ [53])	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden [64] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1. 1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [70] Wenn IMD++Z45 nicht vorhanden
						[71] Wenn DTM+155 (Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Netzlokation [950] Format: Marktlokations-ID [960] Format: Netzlokations-ID
Währ <b>SG7</b>	ungsan	gaben			Muss	
SG7	CUX		00031		Muss	
SG7	CUX	6347		2 Referenzwährung	X	
SG7	CUX	6345		<b>EUR</b> Euro	X	
SG7	CUX	6343		4 Währung der Rechnu	ing X	
7ahlu	ngshed	ingunge	n			
SG8	1163000	III BUII BU	-11		Muss	
SG8	PYT		00032		Muss	
SG8	PYT	4279		<b>3</b> Fixdatum	Х	
Fälliol	keitsdat	tum				-
SG8	.c.t.sudi	. WIII				
SG8	DTM		00033		Muss	
SG8	DTM	2005		<b>265</b> Fälligkeitsdatum	X	
SG8	DTM			Datum oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
				Zeitspanne, Wert	[001]	
SG8	DTM	2379		303 CCYYMMDDHHMMZ	ZZ X	
	onsdate	en				
SG26					Muss	
SG26	LIN		00034		Muss	
SG26	LIN	1082		Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26	LIN	7140		Produkt-/Leistungsnummer	X [520]	[520] Hinweis: Es sind nur die



5 <b>G27</b>	unsneti	tobetrag			<b>Muss</b> Muss	
	DTM		102	CCYYMMDD	Х	-
						Auftrags der Unterbrechung: Der Tag an dem der NB die Stornierung empfangen hat Bei erfolgreicher Sperrung: Tag der durchgeführten Sperrung Bei erfolgloser Sperrung: Letzter Sperrversuchstag
SG26	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [518]	[518] Hinweis: Im Fall der Stornierung des
	DTM		203	Ausführungsdatum/-zeit	χ (540)	[540] [15
	DTM	00040	·		Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
SG26						
Ausfü	hrungs	datum				
SG26	DTM	2379	<b>303</b>	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
SG26	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
SG26	DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	Χ	
	DTM	00039			Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
S <b>G26</b>	mungs	zemaum EMDE				
		ogener szeitraum Ende				
	DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
cc c	DT#4	2270	÷	anne, Wert	v	
SG26	DTM	2380	Datum	Beginndatum n oder Uhrzeit oder	X [UB1]	,
SG26	DTM	2005	155	Rechnungsperiode,	X	
<b>SG26</b> SG26	DTM	00038			Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
Begin		szeitraum				
		ogener				
			H87	hour Stück	Х	
SG26	QTY	6411	КЗ	kilovolt ampere reactive	χ	Nachkommastelle
SG26	QTY	6060	Menge		X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ ( [937] Format: keine
SG26	QTY	6063	47	Berechnete (fakturierte) Menge	X	
SG26	QTY	00035	· <del> </del> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Muss	
Meng S <b>G26</b>	enanga	ben				
energ	etische					
SG26	LIN	7143	Z09	Artikel-ID	X	erlaubt
			Tranac	entinator .	31011	Artikel-IDs aus dem Preisblatt
				unikation von entifikator	ReErst an ReEmpf 31011	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschr	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31011	
SG27	MOA	5025	203	Positionsbetrag (ohne USt.)	Х	
SG27	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis						
<b>SG29</b> SG29	DDI	00043			<b>Muss</b> Muss	
SG29		5125	CAL	Berechnungspreis	X	
SG29		5118	Preis, I	······································	X [946]	[946] Format: max. 11 Nachkommastellen
Umsat	tzsteue	r der Position				-
SG34					Muss	
SG34		00044	ŀ.		Muss	
SG34		5283	7	Steuer	X	
SG34		5153	VAT	Umsatzsteuer	χ (2001) - (2001)	
SG34	TAX	5278	Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	
			O AE	nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des	X X	
				Leistungsempfängers		
Absch		ontrollsegmen				
	UNS	00051			Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
	ungsbe	etrag				
SG50	N40A	0005			Muss	
SG50	MOA MOA	00052	77	Rechnungsbetrag	Muss X	
	MOA		Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2
3030	WION	3004	GCIGOC			Nachkommastellen
	er Betra	g			B.4	
<b>SG50</b>	MOA	00057	,		Muss	
	MOA MOA		9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Muss X	
	MOA		Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	tzsteue	r der Rechnun	g			
<b>SG52</b> SG52	TAV	00058			<b>Muss</b> Muss	
SG52		5283	7	Steuer	X	
SG52		5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG52		5278		teuer-/Gebührenrate	x [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	X	
			0	nicht steuerbar	X	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des	Х	



EDIFAC	EDIFACT Struktur			Beschreibung		Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
				Kommunikation von		ReErst an ReEmpf	
				Prüfidentifikator		31011	
				Leistungsemp	ofängers		
Besteu	erungs	sgrundl	age				
(steue	rsatzbe	ezogen)					
SG52							
SG52	MOA		00061			Muss	
SG52	MOA	5025		<b>125</b> Besteuerungsខ្	grundlage	X	
SG52	MOA	5004		Geldbetrag		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuer (steuer		ezogen)					
SG52	MOA		00062			Muss	
SG52	MOA	5025		<b>161</b> Steuer-/Gebül Abgabebetrag		Х	
SG52	MOA	5004		Geldbetrag		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachri	chtene	ende					
	UNT		00063			Muss	
	UNT	0074		Anzahl der Segmente i Nachricht	in einer	Х	
	UNT	0062		Nachrichten-Referenzn	nummer	X	



### 3.2 Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten

Die nachfolgende Matrix verdeutlicht die Verwendung der Datenelemente DE1001 und DE1225 in den BGM-Segmenten der vorherigen Anwendungsfälle der INVOIC-Nachrichten:

	Rechnungsoriginal	Stornooriginal	Rechnungskopie	Stornokopie
GPKE/GeLi Gas/WiM/MMM				
DE1001	<b>380</b> = Handelsrechnung	<b>457</b> = Storno für Belastung	<b>380</b> = Handelsrechnung	<b>457</b> = Storno für Belastung
DE1225 MMM-Selbst ausgestellte Rechnung	9 = Original	9 = Original	<b>7</b> = Duplikat	<b>7</b> = Duplikat
DE1001	389 = Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	<b>Z25</b> = Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	389 = Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	<b>Z25</b> = Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)
DE1225	<b>9</b> = Original	<b>9</b> = Original	<b>7</b> = Duplikat	<b>7</b> = Duplikat

Bei dem erstmaligen Versand einer Nachricht ist also immer im DE1225 der Code 9 = Original zu verwenden. Jeder nachträgliche Versand einer Kopie muss aus steuerlichen Gründen als Duplikat durch Verwendung des Codes 7 = Duplikat zu erkennen sein.



#### 4 Ausprägungen von REMADV-Nachrichten

Für die Verwendung der REMADV-Nachrichten wird die nachfolgend beschriebene Vorgehensweise empfohlen:

- Um eine eindeutige Auflösung von offenen Forderungen zu gewährleisten, werden Rechnungen nach dem Prinzip "ganz oder gar nicht" bearbeitet, d. h. es werden keine Teilzahlungen geleistet.
- Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass eine 1:1-Beziehung zwischen empfangener INVOIC-Datei und versendeter REMADV-Datei besteht, da die INVOIC-Nachrichten beim Empfänger unterschiedliche Bearbeitungswege in den DV-Systemen haben, abhängig davon, ob der Zahlung zugestimmt wird oder ob die Zahlung abgewiesen wird. Die Übertragung der Nachrichten kann also nur entkoppelt erfolgen.
- In einer REMADV-Nachricht<sup>1</sup> werden entweder nur Zustimmungen oder nur Ablehnungen zu Zahlungen übertragen. (Weitere Details siehe Dokument "Prozessbeschreibung der elektronischen Rechnungsstellung").
- Aus Gründen einer höchstmöglichen Automatisierung und Fehlerminimierung sind die Forderungen und Rückerstattungen der Einzel-INVOIC in einer REMADV zu verrechnen, so dass sich in der Regel eine Forderung des NB an den Lieferanten ergibt.
- In Fällen, in denen sich im Rahmen der Verrechnung eine Rückerstattung ergibt, ist eine REMADV (mit negativem Zahlbetrag) vom Lieferanten an den Netzbetreiber zu senden. Der Netzbetreiber zahlt genau diesen Betrag an den Lieferanten aus. Der Überweisungsbetrag muss identisch sein mit der Summe aller in einer Zahlungs-REMADV enthaltenen Zahlbeträge.
- Auf der Überweisung wird immer eine Referenz zur REMADV mitgegeben: Die in der REMADV angegebene Avisnummer aus dem BGM DE1004 wird im Verwendungszweck angegeben, um eine eindeutige Zahlungszuordnung zu den in der REMADV genannten Rechnungen zu gewährleisten. Dies gilt sowohl im Fall, dass der Summenbetrag der REMADV positiv ist und somit die Überweisung vom LF an den NB erfolgt, als auch im Fall, dass der Summenbetrag der REMADV negativ ist und somit die Überweisung vom NB an den LF erfolgt. Um den administrativen Aufwand zur Erfassung und Buchung der Zahlungseingänge gering zu halten, ist sicherzustellen, dass keine markt- bzw. messlokationsscharfen Überweisungen erfolgen.
- > Bei einer nicht gerechtfertigten Abweisung der Rechnung (= Nicht-Zahlungsavis) hat der Sender der REMADV, nach erfolgter bilateraler Klärung, eine Bestätigung der Rechnung mit Zahlungsavise nachzuliefern und die Nachricht zu prozessieren.

Version: 2.5d

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Eine REMADV-Datei enthält genau eine REMADV-Nachricht. Eine INVOIC-Datei enthält üblicherweise mehr als eine INVOIC-Nachricht.



Muss der Rechnungsempfänger aufgrund eines von ihm verursachten Fehlers eine Nachricht erneut in sein System prozessieren, so hat er sicherzustellen, dass in derartigen Fällen seine Systeme keine Fehlermeldung "doppelte Rechnung" versenden.

Die folgenden Tabellen zeigen Anwendungsmöglichkeiten der REMADV-Nachricht. Sie verstehen sich als verbindliche Vorgabe zur Verwendung der einzelnen Segmente / Datenelemente / Qualifier / Codes je Anwendungsfall. Sie haben zum Zwecke des Datenaustausches im deutschen Energiemarkt verbindlichen Charakter. Weitere Einzelheiten zu den Inhalten der jeweiligen Segmente entnehmen Sie bitte den Segmentbeschreibungen (BDEW - UN/EDIFACT D.05A - REMADV) sowie dem Dokument "Allgemeine Festlegungen" in der jeweils gültigen Version.

#### 4.1 Anwendungsfälle REMADV



# 4.1.1 Bestätigung und Abweisung

EDIFAC	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	entifikator	33001	33002	
Nachri	chten-	Kopfsegment					
	UNH	R0003			Muss	Muss	
	UNH	0062		chten-Referenznummer	X	X	
	UNH	0065	REMAI V	D Zahlungsavis	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054	05A	Ausgabe 2005 - A	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057	2.9c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	X	
	der N <b>3GM</b>	achricht R0004			Muss	Muss	
		1001	239	Abgelehnte Forderung	141022	X	
	20111			(Nicht-Zahlungsavis)		^	
			481	Zahlungsavis	X		
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Х	Х	
Dokum							
	DTM	R0005		D-1/	Muss	Muss	
	אוט	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	,
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	X	
Prüfide							
	RFF	R0006			Muss	Muss	
	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
	RFF	1154	33001 33002	Bestätigung Abweisung	X	х	
MP-ID	Absen	der					
SG1					Muss	Muss	
SG1 N		R0007		Dokumonton /	Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG1	NAD	3039	MP-ID	DEW. UDJETIACI	Χ	χ	
	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	Х	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	х	
Anspre	chpar	tner					
SG3					Kann	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen.
SG3 C	CTA	R0008	3		Muss	Muss	



EDIFA	ACT Stru	ıktur		Beschre	eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
				Kommı	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
				Prüfide	ntifikator	33001	33002	
SG3	СТА	3139		IC	Informationsstelle	Х	Х	
SG3	CTA	3412		Abteilu	ng oder Bearbeiter	Х	Χ	
Komr	nunikat	ionsverk	oindung					
SG3	сом		R0009			Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148		Kommu Identifi	unikationsadresse, kation	X (([939][89]) ∨ ([940][90])) ∧ [549]	X (([939][89]) V ([940][90])) ∧ [549]	[89] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [90] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [549] 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 FX TE AJ AL	E-Mail Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
MP-II	D Empfä	inger				Muss	Muss	
SG1	NAD		R0010			Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	NOOTO	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG1	NAD	3039		MP-ID		Χ	Χ	
SG1		3055		9	GS1	Χ	Χ	
				293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x x	x x	
	ungsan	gaben						
<b>SG4</b>	CLIV		D0044			Muss	Muss	
SG4 SG4	CUX	6347	R0011	2	Poforonzwährung	Muss X	Muss X	
SG4	CUX	6345		EUR	Referenzwährung Euro	X	χ	
SG4	CUX	6343		11	Zahlungswährung	χ	χ	
Doku		Nachrich	iten-		- <b>v</b>			
SG5						Muss	Muss	
SG5	DOC		R0012			Muss	Muss	
SG5	DOC	1001		380 389	Handelsrechnung Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-	X X	X X	



EDIF	ACT Stru	ıktur		Beschr	eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
				Komm	unikation von	ReEmpf an	ReEmpf an	
						ReErst	ReErst	
				Prüfide	entifikator	33001	33002	
					billed invoice")			
				457 Z25	Storno einer Belastung. Storno für selbst	X X	X X	
					ausgestellte Rechnung	^	^	
					(Gutschrift im			
					Gutschriftsverfahren)			
SG5	DOC	1004		Dokun	nentennummer	X [515]	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten INVOIC-
								Nachricht
								[515] Hinweis: BGM DE1004
								aus der bestätigten INVOIC- Nachricht
Cofo	rderter			:				
	raerter nungsbe	etrag						
SG5	3-7-	3						
SG5	MOA		R0013			Muss	Muss	
SG5	MOA			9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	χ	Χ	[=0.1]
SG5	MOA	5004		Geldbe	etrag	X [930] [501]	X [930] [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle ist der Betrag aus SG50
								MOA+9 der
								zugrundeliegenden INVOIC zu
								übernehmen. [930] Format: max. 2
				8 8 8 8 8 8				Nachkommastellen
Über	weisung	gsbetrag	3	:				
SG5								
SG5	MOA		R0014	ļ		Muss	Muss	
SG5 SG5		5025 5004		12 Geldbe	Überweisungsbetrag	X X [930] ([3] ⊻	X [926]	[3] Bei SG5 DOC+389 / Z25 ist
303	IVIOA	3004		Gelube	eti ag	7 [930] ([3] <u>•</u> [4])	X [920]	der Wert aus derselben SG5
								MOA+9 mit (-1) multipliziert
								anzugeben. [4] Bei SG5 DOC+380 / 457 ist
								der Wert aus derselben SG5
								MOA+9 unverändert
								anzugeben.
								[926] Format: Möglicher Wert: 0
								[930] Format: max. 2
								Nachkommastellen
	nungsda	atum						
SG5	DT1:		D0045			B. 4	N 4	
SG5 SG5	<b>DTM</b> DTM	2005	R0015	137	Dokumenten-/	Muss	Muss X	
JG3	ואוים	2003		13/	Nachrichtendatum/-zeit	^	^	
SG5	DTM	2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	
	enz auf	COMDI	IS					
SG5	DEF		D0010				Call [E40]	[E10] Linuxoica Doi Ahlaha
SG5	RFF		R0016	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			Soll [510]	[510] Hinweis: Bei Ablehnung einer vorherigen COMDIS
SG5	RFF	1153		ACW	Referenznummer einer		Χ	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung Abweisung	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReEmpf an ReErst ReErst	
	Prüfidentifikator	33001 33002	
	vorangegangenen		
SG5 RFF <b>1154</b>	Nachricht Referenz, Identifikation	X [512]	[512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
Abweichungsgrund			
SG7		Muss	
SG7 AJT R0017		Muss	
SG7 AJT <b>4465</b>	Code des Prüfschritts	X	
SG7 AJT <b>1082</b>	<b>E_0243</b> EBD Nr. E_0243	X [492]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR
	<b>E_0261</b> EBD Nr. E_0261	X [492]	(Nachrichtenempfänger) aus
	<b>E_0267</b> EBD Nr. E_0267	X [492]	Sparte Strom
	<b>E_0459</b> EBD Nr. E_0459	X [492]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR
	<b>E_0503</b> EBD Nr. E_0503	X [492]	(Nachrichtenempfänger) aus
	<b>E_0505</b> EBD Nr. E_0505	X [492]	Sparte Gas
	E_0506 EBD Nr. E_0506	X [492]	
	<b>E_0518</b> EBD Nr. E_0518 <b>E_0522</b> EBD Nr. E_0522	X [492] X [492]	
	<b>E_0569</b> EBD Nr. E_0569	X [492]	
	<b>E_0804</b> EBD Nr. E 0804	X [432]	
	<b>E_0806</b> EBD Nr. E_0806	X [493]	
	<b>E_1007</b> EBD Nr. E_1007	X [493]	
	<b>E_1009</b> EBD Nr. E 1009	X [493]	
	<b>E_1010</b> EBD Nr. E_1010	x [493]	
	<b>G_0079</b> Codeliste Gas Nr. G_0079	X [493]	
	<b>G_0080</b> Codeliste Gas Nr. G_0080	X [493]	
	<b>G_0081</b> Codeliste Gas Nr. <b>G_0081</b>	X [493]	
	<b>G_0083</b> Codeliste Gas Nr. <b>G_0083</b>	X [493]	
	<b>G_0084</b> Codeliste Gas Nr. G_0084	X [493]	
	<b>G_0085</b> Codeliste Gas Nr. G_0085	X [493]	
	<b>G_0086</b> Codeliste Gas Nr. G_0086	X [493]	
	<b>G_0087</b> Codeliste Gas Nr. G_0087	X [493]	
	<b>GS_002</b> Codeliste Gas und Strom Nr. GS_002	Х	
Nähere Erläuterung des	<del>-</del>		
Abweichungsgrundes			
SG7			
SG7 FTX R0019		V [9] V [59] V [60] V [61] V [62] V [63] V	[8] Wenn SG7 AJT+A01/ A02+E_0505 vorhanden
		[72] V [73] V [74] V [93] V [94] V [95]) Kann	A99+E_0503 vorhanden [59] Wenn SG7 AJT+A99+E_0459 vorhanden [60] Wenn SG7
			[60] Wenn SG7 AJT+A99+E_0243 vorhan



EDIFACT Stru	ıktur			unikation von	Bestätigung ReEmpf an ReErst	Abweisung ReEmpf an ReErst	Bedingung
SG7 ETY	4451			Information über	33001	33002	[61] Wenn SG7 AJT+A99+E_0261 vorhanden [62] Wenn SG7 AJT+A99+E_1007 vorhanden [63] Wenn SG7 AJT+A01/ A02+E_1009 vorhanden [72] Wenn SG7 AJT+A99+E_0518 vorhanden [73] Wenn SG7 AJT+A99+E_0522 vorhanden [74] Wenn SG7 AJT+A99+E_0267 vorhanden [93] Wenn SG7 AJT+A99+E_0804 vorhanden [94] Wenn SG7 AJT+A99+E_0806 vorhanden [95] Wenn SG7 AJT+A99+E_0806 vorhanden
SG7 FTX	4451		ABO	Information über Abweichung		Х	
SG7 FTX	4440		Freier 1	······		X [548]	[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
Trennung vo Summenteil	n Positio						
UNS		R0026	·····		Muss	Muss	
UNS	0081		S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	Х	
Summenbetr <b>MOA</b>	ag	R0027			Muss	Muss	
MOA	5025		12	Überweisungsbetrag	X	Χ	
	5004		Geldbe	trag	X [930] [502]	X [926]	[502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des Rechnungsstellers. Bei negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für den Rechnungsempfänger. [926] Format: Möglicher Wert: 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichten-	-Endese	gment					
UNT		R0028			Muss	Muss	
UNT	0074		Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
UNT	0062		Nachri	chten-Referenznummer	Х	Χ	



# 4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene

EDIF	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung	
				Kommı	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
				Prüfide	ntifikator	33003	33004	
Nach	richten-	-Kopfse	gment					
	UNH		R0003			Muss	Muss	
	UNH	0062		Nachric	hten-Referenznummer	Χ	X	
	UNH	0065		REMAD V	Zahlungsavis	X	X	
	UNH	0052		D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054		05A	Ausgabe 2005 - A	X	X	
	UNH			UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057		2.9c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	
Begir	nn der N	lachrich	t					
	BGM		R0004			Muss	Muss	
	BGM	1001		239	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis)	X	X	
		1004		Dokum	entennummer	X	Х	-
Doku	menter	ndatum	DOOOE			N.4		
	DTM	2005	R0005	137	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	
	DIIVI	2003		137	Nachrichtendatum/-zeit	^	^	
	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	
Prüfi	dentifik	ator						
	RFF	4453	R0006	740	Dui's identification	Muss	Muss	
	RFF RFF	1153 1154		Z13 33003	Prüfidentifikator  Abweisung Kopf und	X	X	
	KFF	1154			Summe Abweisung Position	^	X	
MP-II	D Abser	nder		33004	Abweisung i osition		Λ	
SG1	D 7103C1	idei				Muss	Muss	
SG1	NAD		R0007			Muss	Muss	
SG1	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	
SG1	NAD	3039		MP-ID	DZWabsenuei	X [45]	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1	NAD	3055		9	GS1	X	Χ	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
Ansp	rechpar	tner			,			
SG3	·					Kann [503]	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen.
SG3	СТА		R0008			Muss	Muss	
SG3	CTA	3139		IC	Informationsstelle	Χ	Χ	



EDIFA	EDIFACT Struktur			Beschreibung		Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
				Kommu	nikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
				Prüfidei	ntifikator	33003	33004	
SG3	СТА	3412		Abteilui	ng oder Bearbeiter	Х	Х	
Komr	nunikat	ionsver	bindung					
SG3								
SG3	СОМ		R0009			Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148		Kommu Identifil	nikationsadresse, sation	X (([939][89]) ∨ ([940][90])) ∧ [549]	X (([939][89]) V ([940][90])) ∧ [549]	[89] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [90] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [549] 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	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
				FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
				TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
				AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
N/ID_II	D Empfä	inger		AL	Tialiuy	Λ[[ΓΟ1]	X [1FU1]	
SG1	Lilibio	iligei				Muss	Muss	
SG1	NAD		R0010			Muss	Muss	
SG1	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG1	NAD	3039		MP-ID	-	X [45]	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1	NAD	3055		9	GS1	Χ	Χ	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Währ	ungsan	gaben						
SG4						Muss	Muss	
SG4			R0011			Muss	Muss	
SG4	CUX	6347		2	Referenzwährung	X	X	
SG4	CUX	6345		EUR	Euro	X	X	
SG4	CUX	6343		11	Zahlungswährung	X	X	
	ment-/۱	Nachricl	nten-					
	lheiten					Muse	Mucc	
<b>SG5</b> SG5	DOC		R0012			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG5	DOC	1001	NUUTZ	380	Handelsrechnung	X	X	
202	שטכ	1001		389	Selbst ausgestellte	X X	X X	
				505	Rechnung (engl.: "Self-	^	^	
					billed invoice")			
				457	Storno einer Belastung.	X	Χ	



Abwe	eichungs	grund				Muss [517] ⊻		[517] Hinweis: Wenn in dieser
SG5	RFF	1154		Referer	nz, Identifikation	X [512]	X [512]	[512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
SG5	RFF	1153		ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	x	x	[99] Wenn in SG12 AJT DE1082 = E_0568
	,						[.0] = [00]	= E_0407/E_0568/E_0521/ E_0517/E_0266 [98] Wenn in SG12 AJT DE1082 = E_0407
SG5 SG5		CONTO	R0016			Muss [42]	Muss [98] ⊻ [99]	[42] Wenn in SG7 AJT DE1082
SG5 Refer	DTM enz auf		ς	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
SG5	DTM	2380		Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM			137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
SG5	DTM		R0015			Muss	Muss	
Rechi	nungsda	itum						0
SG5	MOA			Geldbe		X [926]	X [926]	[926] Format: Möglicher Wer
SG5 SG5	MOA MOA	5025	R0014	12	Überweisungsbetrag	Muss	Muss	
Über	weisung	sbetrag						
								ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG5	MOA			Geldbe		X [930] [501]	X [930] [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle
SG5 SG5	MOA MOA	5025	R0013	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Muss X	Muss X	
Rechi	rderter nungsbe	etrag	D0043			Maria	Mara	
SG5	DOC	1004		Dokum	entennummer	X [511]	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten INVOIC- Nachricht
				<b>Z25</b>	Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X	Х	
					ntifikator	ReErst 33003	ReErst 33004	
EDIFACT Struktur				Beschreibung  Kommunikation von		Abweisung Kopf und Summe ReEmpf an	Abweisung Position ReEmpf an	



EDIFACT Struktur	Beschreibung  Kommunikation von  Prüfidentifikator	Strom Abweisung Kopf und Summe ReEmpf an ReErst 33003	Strom Abweisung Position ReEmpf an ReErst 33004	Bedingung
		[518] ⊻ [519] ⊻		SG5 in AJT DE4465 ein Code

[518] ⊻ [519] ⊻ [520] ⊻ [521] ⊻ [535] ⊻ [537]

aus Cluster Ablehnung auf Summenebene verwendet wird, ist diese SG7 so oft zu wiederholen, bis alle Fehler der Summenebene genannt sind. [518] Hinweis: Wenn in dieser SG5 in AJT DE4465 ein Code aus Cluster Ablehnung auf Kopfebene verwendet wird, der von A80 abweicht, ist diese SG7 genau einmal zu nutzen. [519] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A74 zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern im RFF-Segment dieser SG7 genannt sind, die in der INVOIC fehlen, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist [520] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A75 zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern der Rechnungen genannt sind, die mindestens eine Abschlagsrechnung enthalten, die in der INVOIC abgerechnet wurden, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist. [521] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A76 zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern der Abschlagsrechnungen genannt sind, die in der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, nicht hätten berücksichtigt werden dürfen. [535] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A80 zu wiederholen, bis die Rechnungsnummern der nicht stornierten Sonderrechnungen mit derselben

Sonderrechnungsart wie sie in Sonderrechnung genannt ist die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, und sich auf dieselbe Rechnung beziehen, die die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist. [537] Hinweis: Diese SG7 ist so



EDIFACT Struktur	Beschreibung  Kommunikation von  Prüfidentifikator	Strom Abweisung Kopf und Summe ReEmpf an ReErst 33003	Strom Abweisung Position ReEmpf an ReErst 33004	Bedingung
SG7 AJT R0017		Muss		oft mit AJT DE4465 = AC5 zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern im RFF Segment dieser SG7 genannt sind, die in der INVOIC berücksichtigt werden sollten, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, aber mindestens eine davon offensichtlich nicht berücksichtigt wurde.
SG7 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X ([14] ⊻ [16]) ∧ ([11] ⊻ [12] ⊻ [47] ⊻ [48] ⊻ [75] ⊻ [76] ⊻ [77] ⊻ [78] ⊻ [79] ⊻ [80] ⊻ [91] ⊻ [92])		[11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [14] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Kopfebene [16] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Summenebene [47] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0210 [48] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0259 [75] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0264 [76] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0266 [77] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0515 [78] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0515 [78] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0519 [80] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0521 [91] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0521 [91] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0566
SG7 AJT 1082	E_0210 EBD Nr. E_0210 E_0259 EBD Nr. E_0259 E_0264 EBD Nr. E_0264 E_0266 EBD Nr. E_0406 E_0406 EBD Nr. E_0407 E_0515 EBD Nr. E_0515 E_0517 EBD Nr. E_0517 E_0519 EBD Nr. E_0519 E_0521 EBD Nr. E_0521 E_0566 EBD Nr. E_0566 E_0568 EBD Nr. E_0568	X X X X X X X X X X		
Zugehörige Rechnung <b>SG7</b>				
SG7 RFF R0018		Muss [36] A		[11] Wenn in diesem AJT



Prüfidentifikator  AFL Zugehörige Rechnungen Referenz, Identifikation	ReEmpf an ReErst 33003 ([11] ⊻ [12])  X X [536]  Muss ((([40] ⊻ [41]) ∧ [22]) ⊻ (([41] ⊻ [102]) ∧ [39]) ⊻ ([49] ∧ [57]) ⊻ ([50] ∧	ReEmpf an ReErst 33004	DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [36] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A12/A75/A80/AE1  [536] Hinweis: Dieses DE darf keine Abschlagsrechnungsnummer enthalten  [22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/ A66/A67/A68/A69/A78/A90/
<b>AFL</b> Zugehörige Rechnungen	X X [536]  Muss ((([40] ⊻ [41]) ∧ [22]) ⊻ (([41] ⊻ [102]) ∧ [39]) ⊻ ([49] ∧	33004	[12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [36] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A12/A75/A80/AE1  [536] Hinweis: Dieses DE darf keine Abschlagsrechnungsnummer enthalten  [22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/ A66/A67/A68/A69/A78/A90/
	X X [536] Muss ((([40] ⊻ [41]) ∧ [22]) ⊻ (([41] ⊻ [102]) ∧ [39]) ⊻ ([49] ∧		[12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [36] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A12/A75/A80/AE1  [536] Hinweis: Dieses DE darf keine Abschlagsrechnungsnummer enthalten  [22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/ A66/A67/A68/A69/A78/A90/
	X [536]  Muss ((([40] ⊻ [41]) ∧ [22]) ⊻ (([41] ⊻ [102]) ∧ [39]) ⊻ ([49] ∧		keine Abschlagsrechnungsnummer enthalten  [22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/ A66/A67/A68/A69/A78/A90/
Referenz, Identifikation	Muss ((([40] ⊻ [41]) ∧ [22]) ⊻ (([41] ⊻ [102]) ∧ [39]) ⊻ ([49] ∧		keine Abschlagsrechnungsnummer enthalten  [22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/ A66/A67/A68/A69/A78/A90/
	[41]) ∧ [22]) ⊻ (([41] ⊻ [102]) ∧ [39]) ⊻ ([49] ∧		DE4465 = A02/A06/A16/ A66/A67/A68/A69/A78/A90/
	[41]) ∧ [22]) ⊻ (([41] ⊻ [102]) ∧ [39]) ⊻ ([49] ∧		DE4465 = A02/A06/A16/ A66/A67/A68/A69/A78/A90/
	[58])) \( \text{(\([81\) \text{\sqrt{2}}\)} \) \( \text{(\([81\] \text{\sqrt{2}}\)} \) \( \text{\([84\] \text{\sqrt{2}}\)} \) \( \text{\([84\] \text{\sqrt{2}}\)} \) \( \text{\([84\] \text{\sqrt{2}}\)} \) \( \text{\([86\])} \) \( \text{\cappa} \) \( \text{\sqrt{8}\)} \) \( \text{\cappa}		A95/A96/AC3/AC4 [39] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = AC1 [40] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0406 [41] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0407 [49] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A22/A23/ A90/A96 [50] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A18/A19/ A20/A90/A96 [57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0210 [58] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0259 [81] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0259 [81] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0264 [82] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0515 [83] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0519 [84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0519 [84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0517 [86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [87] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A21/A22/ A23/A90/A96/AE7 [88] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A25 [101] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [102] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [102] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566
	<b>ABO</b> Information über	[84] ⊻ [85] ⊻ [86] ⊻ [101] ⊻ [102]) ∧ [87]) ⊻ (([84] ⊻ [85] ⊻ [86]) ∧ [88]) Kann	[84] ⊻ [85] ⊻ [86] ⊻ [101] ⊻ [102]) ∧ [87]) ⊻ (([84] ⊻ [85] ⊻ [86]) ∧ [88]) Kann



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
			Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfidentifikator	33003	33004	
			Abweichung			
SG7	FTX	4440	Freier Text	X [548]		[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
Abscl	altene hlagsre	chnungen				
SG7 SG7	FTX	R0020		Muss [18] ∧ [529]		[18] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A74/A75/A76/AC5 [529] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A75 vorhanden, dann dürfen in den DE4440 dieses FTX-Segments nur Abschlagsrechnungsnummern genannt sein, welche in der Rechnung enthalten sind, deren Nummer in dieser SG7 in SG7 RFF+AFL angegeben ist.
SG7 SG7	FTX FTX	4451	<b>Z14</b> Enthaltene Abschläge Freier Text	X X [523]		[523] Hinweis: Jede Rechnungsnummer einer Abschlagsrechnung muss in einem separaten DE4440 angegeben werden. Reichen die fünf DE4440 für die Rechnungsnummern aller anzugebenden Abschlagrechnungen nicht aus, ist das FTX+Z14 zu wiederholen.
	ende Po	sitionen				
SG7 SG7	FTX	R0021		Muss [56] ∧ ([57] ⊻ [81] ⊻ [82] ⊻ [83] ⊻ [84] ⊻ [85] ⊻ [86]) ∧ [544]		[56] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A21 [57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0210 [81] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0264 [82] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0515 [83] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0519 [84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0266 [85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0266 [85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0517 [86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [544] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [544] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A21 vorhanden, dann darf in den DE4440 dieses FTX-Segments jeweils nur eine



EDIFACT Stru	ktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
		Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfidentifikator	33003	33004	
					Positionsnummer genannt sein, welche aus dem bestätigten Angebot nicht in der Rechung enthalten sind.
SG7 FTX	4451	<b>Z16</b> Positionsnummern aus dem Angebot	X		
SG7 FTX	4440	Freier Text	X [538]		[538] Hinweis: Jede Positionsnummer eines Angebotes muss in einem separaten DE4440 angegeben werden. Reichen die fünf DE4440 für die Positionsnummern aller anzugebenden Angebote nicht aus, ist das SG7 FTX+Z16 zu wiederholen.
Identifikation					
Position im D SG10	okument			Muss [525]	[525] Hinweis: Diese SG10 ist so oft zu wiederholen, bis alle Fehler der Positionsebene genannt sind.
SG10 DLI	R0022			Muss	8
SG10 DLI	1073	1 Enthalten in Dokument/Nachricht		Х	
SG10 DLI	1082	Positions nummer		X [526]	[526] Hinweis: Wert aus DE1082 der SG26 in der sich der nachfolgende Fehler in der INVOIC befindet, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist.
Abweichungs	grund auf				
Positionseber <b>SG12</b>				Muss [533] ⊻	[533] Hinweis: Wenn in dieser
SG12 <b>AJT</b>	R0023			[534] Muss	SG12 AJT DE4465 = AA1/ AA6/AA7/AB8/AD6, ist diese SG12 so oft mit AJT DE4465 = Code zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern im RFF- Segment dieser SG12 genannt sind. [534] Hinweis: Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/ A39/AA2/AB2, ist diese SG12 ist so oft mit AJT DE4465 = Code zu wiederholen, bis alle Nummern der Reklamationen im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind.
SG12 AJT	4465	Code des Prüfschritts			[11] Wenn in diesem AJT
				⊻ [75] ⊻ [76] ⊻ [77] ⊻ [78] ⊻ [79]	] DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT ] DE1082 = E_0407 [15] A-Code aus Cluster



EDIFACT Struktur	Beschreibung  Kommunikation von  Prüfidentifikator	Strom Abweisung Kopf und Summe ReEmpf an ReErst 33003	Strom Abweisung Position ReEmpf an ReErst 33004	Bedingung
			[92])) ⊻ [33] ⊻ [34]	Ablehnung auf Positionsebene [33] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0103 [34] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0104 [47] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0210 [48] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0259 [75] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0264 [76] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0266 [77] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0515 [78] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0517 [79] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0519 [80] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0521 [91] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0566
SG12 AJT <b>1082</b>	E_0210 EBD Nr. E_0210 E_0259 EBD Nr. E_0264 E_0264 EBD Nr. E_0266 E_0406 EBD Nr. E_0406 E_0407 EBD Nr. E_0407 E_0515 EBD Nr. E_0515 E_0517 EBD Nr. E_0517 E_0519 EBD Nr. E_0519 E_0521 EBD Nr. E_0521 E_0566 EBD Nr. E_0566 E_0568 EBD Nr. E_0568 S_0103 Codeliste Strom Nr. S_0104		x x x x x x x x x	
Zugehörige Rechnung oder Bestellung auf Positionsebene <b>SG12</b> SG12 RFF R0024			⊻ ([70] ∧ ([65] ⊻ [68] ⊻ [66] ⊻ [69] ⊻ [64] ⊻	[26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A51/A62/A82/ AA1/AA6/AA7/AB8/AD6 [35] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2 [51] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0406 [52] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0407



EDIFACT Struktur	Beschreib	pung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommun	ikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfident	ifikator	33003	33004	
					[64] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0264 [65] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0515 [66] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0519 [67] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0266 [68] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0517 [69] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0521 [70] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A15 [97] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A27
SG12 RFF <b>1153</b>	<b>AFL</b> Z	ugehörige Rechnungen		([65] ⊻ [68] ⊻ [66] ⊻ [69] ⊻ [64] ⊻ [67])) ⊻	[26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A51/A62/A82/ AA1/AA6/AA7/AB8/AD6 [35] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2
	v	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht		X [35]	[51] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0406 [52] Wenn in dieser SG12 AJT
					DE1082 = E_0407 [64] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0264 [65] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0515
					[66] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0519 [67] Wenn in dieser SG12 AJT
					DE1082 = E_0266 [68] Wenn in dieser SG12 AJT
					DE1082 = E_0517 [69] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0521 [70] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A15
					[97] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A27
SG12 RFF <b>1154</b>	Referenz,	Identifikation		Х	
Nähere Erläuterung des					
Abweichungsgrundes auf Positionsebene					
SG12					
SG12 FTX R0025				[52])) ⊻ ([53] ∧ ([54] ⊻ [55] ⊻ [103] ⊻ [104])) ⊻ ([71] ∧ ([64] ⊻ [65] ⊻ [66] ⊻ [67]	[28] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A23/A26/A35/ A36/A38/A46/A47/A48/A50/ A58/A59/A61/A77/A84/A99 [43] Wenn in SG12 AJT DE4465=28 [51] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0406



EDIFACT Strul	ktur		Beschi	reibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
			Komm	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	entifikator	33003	33004	
SG12 FTX	4451		АВО	Information über		Kann	[52] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0407 [53] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A25/A31/A99/AF1 [54] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0210 [55] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0259 [64] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0264 [65] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0515 [66] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0515 [67] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0519 [67] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0517 [68] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0517 [69] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0521 [71] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A99 [103] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0566 [104] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0566 [104] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0566
3012 TTX	4431		ADO	Abweichung		^	
SG12 FTX	4440		Freier			X [548]	[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
Trennung von	Positio	ns- u.					
Summenteil UNS		R0026			Muss	Muss	
UNS	0081	NUUZD	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
Summenbetra	ag						
MOA		R0027			Muss	Muss	
MOA	5025		12	Überweisungsbetrag	X	Χ	
MOA	5004		Geldbe	etrag	X [926]	X [926]	[926] Format: Möglicher Wert: 0
Nachrichten-I	Fndese	ment					U
UNT		R0028			Muss	Muss	
UNT	0074		Anzah Nachri	l der Segmente in einer	X	X	
UNT	0062			chten-Referenznummer	X	X	



## 5 Abrechnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis

Die Abrechnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis ist sehr komplex. Durch unterschiedliche Umsetzungen und tarifliche Vorgaben haben sich in den Unternehmen unterschiedliche Abrechnungsmodelle ergeben. Selbst hinter gleichen Begriffen, wie z. B. "gleitende Nachberechnung", verbergen sich unterschiedliche Abrechnungsmodalitäten. Aus diesem Grund ist es nötig die Begriffe, die zur Beschreibung der folgenden Beispiele verwendet werden, zu definieren:

Vorläufige Monatsrechnung: In der folgenden Abrechnung und/oder der Jahres-(End)-

abrechnung erfolgt eine Rücknahme und Neuberechnung einzelner oder aller Positionen dieser Rechnung. In der Regel folgt auf 12 vorläufige Monatsrechnungen die Jahresrechnung.

Jahres-(End)-abrechnung: Mit dieser Rechnung wird das Abrechnungsjahr geschlossen.

Zumindest alle vorläufigen Positionen werden mit dem endgültigen Wert bzw. Preis berechnet. "(End)" soll heißen, dass auch eine Schlussrechnung mitten im Abrechnungsjahr

dieses abschließt.

Integrierte Jahresrechnung: Die letzte vorläufige Monatsrechnung und die Jahresrechnung

werden in einer Rechnung zusammengefasst.

Rücknahme: Einzelne Positionen aus vorangegangenen vorläufigen

Rechnungen werden in der aktuellen Rechnung

zurückgenommen und neu berechnet.

Vorwärtsberechnung: Rücknahmepositionen, welche noch nicht endgültig berechnet

werden, werden vorläufig neu bewertet.

Um das Zusammenwirken von vorläufigen Monats- und der Jahres-(End)-Rechnung darzustellen, wurde folgende Form gewählt:

- > Tabellarische Aufstellung der einzelnen Rechnungspositionen.
- > Kopf- und Summensegmente wurden weggelassen.
- > Die Position in der tabellarischen Darstellung entspricht der LIN-Positionsnummer.
- In den EDIFACT-Text wurden zur besseren Übersicht Leerzeichen jeweils am Segmentende eingefügt.

In den folgenden Beispielen sind unterschiedliche Berechnungsvarianten bspw. für KWK und bei der Rücknahme von Positionen dargestellt. Die Varianten können in unterschiedlichen Kombinationen auftreten, deshalb sind die Einzelpositionen exemplarisch zu sehen.

Wenn unterjährig Monatsrechnungen erstellt und versendet wurden, so ist für die Jahresrechnung im Feld Rechnungstyp (IMD DE7081) einer der beiden Codes 13I oder 13R zu verwenden. In der Sparte Strom ist zu beachten, dass der Code 13R nur in Jahresrechnungen verwendet werden darf, deren Zeitraum spätestens am 01.01.2023, 00:00 Uhr endet.



Als Grundsatz gilt: Jede Zeitscheibe wird bei der Rücknahme in der ursprünglichen Form zurückgenommen. Bei der Vorwärtsberechnung ist die jeweilige Basis Monat bzw. Jahr entscheidend.



#### 5.1 Anwendungsfall 1: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis – Durchschnittspreisberechnung<sup>2</sup>

Im Beispiel werden zwei vorläufige und eine Jahres-(End)-Rechnung abgebildet. In den vorläufigen Rechnungen wird für Wirkarbeit ein Durchschnittspreis verwendet. Die Leistung wird nicht explizit abgerechnet. Bei KWK wird als Menge für die "hohe" Berechnung in den vorläufigen Rechnungen 1/12 von 100.000 kWh/a angesetzt.

In der integrierten Jahresrechnung (ab Position 9) werden **alle** Positionen (auch Messkosten, KA usw.) zeitscheibengerecht zurückgenommen und jeweils als Jahresmenge neu bewertet. Für die Wirkarbeit wird der korrekte Preis verwendet und die Leistung wird abgerechnet.

#### Vorläufige (1.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	13.02.2008	29.02.2008	9535	KWH			0,03		286,05	19	
2	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	1	H87	16	DAY	261	ANN	11,41	19	Entgelt für Zähler
3	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	1	H87	16	DAY	246,48	ANN	10,78	19	Entgelt für Wandler
4	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	1	H87	16	DAY	28,44	ANN	1,24	19	Entgelt für Messung
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	29.02.2008	1	H87	16	DAY	207	ANN	9,05	19	
6	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	8333	KWH			0,002		16,58	19	
7	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	1202	KWH			0,0005		0,6	19	
8	9990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	29.02.2008	9535	KWH			0,0011		10,49	19	

Version: 2.5d

17.04.2025 Seite 79 von 103

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Hinweis: Diese Art der Abrechnung ist für die Netznutzung ab dem 01.01.2023 nicht mehr erlaubt, da aber Netznutzungsrechnungen, deren Strombezug bis maximal 01.01.2023, 00:00 Uhr erfolgte, nach diesem Modell abgerechnet werden dürfen, ist dies Art der Abrechnung auch für ggf. nötige Korrekturen, die nach dem 01.01.2023 durchgeführt werden, ein erlaubtes Modell.



# Vorläufige (2.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.03.2008	31.03.2008	17678	KWH			0,03		530,34	19	
2	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	1	H87	31	DAY	261	ANN	22,11	19	Entgelt für Zähler
3	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	1	H87	31	DAY	246,48	ANN	20,88	19	Entgelt für Wandler
4	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	1	H87	31	DAY	28,44	ANN	2,41	19	Entgelt für Messung
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.03.2008	31.03.2008	1	H87	31	DAY	207	ANN	17,53	19	
6	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	8333	KWH			0,002		16,58	19	
7	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	9345	KWH			0,0005		4,67	19	
8	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.03.2008	31.03.2008	17678	KWH			0,0011		19,45	19	

## Jahres-(End)-Rechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.04.2008	21.04.2008	11975	KWH			0,03		359,25	19	Vorläufige Rechnung April
2	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	261	ANN	14,98	19	Vorläufige Rechnung April
3	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	246,48	ANN	14,14	19	Vorläufige Rechnung April
4	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	28,44	ANN	1,63	19	Vorläufige Rechnung April
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	207	ANN	11,88	19	Vorläufige Rechnung April
6	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	8333	KWH			0,002		16,58	19	Vorläufige Rechnung April
7	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	3642	KWH			0,0005		1,82	19	Vorläufige Rechnung April
8	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.04.2008	21.04.2008	11975	KWH			0,0011		13,17	19	Vorläufige Rechnung April
9	9990001000269	Wirkarbeit	13.02.2008	29.02.2008	-9535	KWH			0,03		-286,05	19	Rücknahme Februar
10	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme Februar
11	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	-1202	KWH			0,0005		-0,6	19	Rücknahme Februar



13 99	990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	29.02.2008	-9535	KWH			0,0011		-10,49	19	
					3333	KVVII			0,0011		-10,49	19	Rücknahme Februar
	990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	207	ANN	-9,05	19	Rücknahme Februar
14 99	990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	261	ANN	-11,41	19	Rücknahme Februar
15 99	990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	246,48	ANN	-10,78	19	Rücknahme Februar
16 99	990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	28,44	ANN	-1,24	19	Rücknahme Februar
17 99	990001000269	Wirkarbeit	01.03.2008	31.03.2008	-17678	KWH			0,03		-530,34	19	Rücknahme März
18 99	990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme März
19 99	990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	-9345	KWH			0,0005		-4,67	19	Rücknahme März
20 99	990001000417	Konzessionsabgabe	01.03.2008	31.03.2008	-17678	KWH			0,0011		-19,45	19	Rücknahme März
21 99	990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	207	ANN	-17,53	19	Rücknahme März
22 99	990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	261	ANN	-22,11	19	Rücknahme März
23 99	990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	246,48	ANN	-20,88	19	Rücknahme März
24 99	990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	28,44	ANN	-2,41	19	Rücknahme März
25 99	990001000269	Wirkarbeit	01.04.2008	21.04.2008	-11975	KWH			0,03		-359,25	19	Rücknahme April
26 99	990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme April
27 99	990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	-3642	KWH			0,0005		-1,82	19	Rücknahme April
28 99	990001000417	Konzessionsabgabe	01.04.2008	21.04.2008	-11975	KWH			0,0011		-13,17	19	Rücknahme April
29 99	990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	207	ANN	-11,88	19	Rücknahme April
30 99	990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	261	ANN	-14,98	19	Rücknahme April
31 99	990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	246,48	ANN	-14,14	19	Rücknahme April
32 99	990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	28,44	ANN	-1,63	19	Rücknahme April
33 99	990001000243	Leistung HT	13.02.2008	21.04.2008	27,5	KWT	3	MON	23,28	ANN	160,05	19	(Jahres-)Endabrechnung
34 99	990001000269	Wirkarbeit	13.02.2008	21.04.2008	39188	KWH			0,0228		893,49	19	(Jahres-)Endabrechnung
35 99	990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	21.04.2008	39188	KWH			0,0159		623,09	19	(Jahres-)Endabrechnung
36 99	990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	21.04.2008	25000	KWH			0,002		49,75	19	(Jahres-)Endabrechnung
37 99	990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	21.04.2008	14188	KWH			0,0005		7,09	19	(Jahres-)Endabrechnung



38	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	207	ANN	38,46	19	(Jahres-)Endabrechnung
39	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	261	ANN	48,49	19	(Jahres-)Endabrechnung
40	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	246,48	ANN	45,79	19	(Jahres-)Endabrechnung
41	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	28,44	ANN	5,28	19	(Jahres-)Endabrechnung



#### 5.2 Anwendungsfall 2: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis – Gleitende Nachberechnung

Das nachfolgende Beispiel stellt die 11. vorläufige sowie die 12. vorläufige Monats- mit integrierter Jahresrechnung dar.

In den Monatsrechnungen werden jeweils die Leistungspositionen aus den vorangegangenen vorläufigen Monatsrechnungen zeitscheibengerecht zurückgenommen und zeitscheibengerecht neu berechnet. Die KWK-Berechnung (Menge hohe KWK) erfolgt im Beispiel tagesanteilig.

Die 12. Rechnung enthält bis zur Position 32 die vorläufige Monatsberechnung. Danach folgen die Positionen der Jahresrechnung. Auch hier erfolgen die Rücknahmen zeitscheibengerecht. Die Neuberechnung ist dann jahresbezogen. Besonderheit: Eine Preisänderung im Januar führt zu einer zusätzlichen Zeitscheibe. Es werden nur abrechnungsrelevante Positionen zurückgenommen und neu bewertet (z. B. keine Messkosten). Die Wirkarbeit ist aufgrund der Preisabhängigkeit von den Benutzungsstunden eine abrechnungsrelevante Position, auch wenn sich im Beispiel keine Änderung ergibt.

#### Vorläufige (11.) Monatsrechnung ("Gleitende Nachberechnung")

POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorläufige Rechnung November
2	9990001000269	Wirkarbeit	01.11.2007	30.11.2007	9638	KWH			0,0192		185,05	19	Vorläufige Rechnung November
3	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	8219	KWH			0,0029		23,75	19	Vorläufige Rechnung November
4	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	1419	KWH			0,0005		0,71	19	Vorläufige Rechnung November
5	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.11.2007	30.11.2007	9638	KWH			0,0011		10,6	19	Vorläufige Rechnung November
6	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.11.2007	30.11.2007	1	H87	30	DAY	656,29		53,94	19	Vorläufige Rechnung November
7	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.11.2007	30.11.2007	1	H87	30	DAY	304,01		24,99	19	Vorläufige Rechnung November
8	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.11.2007	30.11.2007	1	H87	30	DAY	230		18,9	19	Vorläufige Rechnung November
9	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-26,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	-81,09	19	Rücknahme Januar
10	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-26,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	-40,18	19	Rücknahme Januar



11	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-26,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-112,5	19	Rücknahme Februar
12	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme März
13	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme April
14	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Mai
15	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme Juni
16	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Juli
17	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme August
18	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme September
19	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Oktober
20	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	26,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	81,09	19	Vorwärtsberechnung Januar
21	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	26,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	40,18	19	Vorwärtsberechnung Januar
22	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	26,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	112,5	19	Vorwärtsberechnung Februar
23	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung März
24	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorwärtsberechnung April
25	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung Mai
26	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorwärtsberechnung Juni
27	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung Juli
28	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung August
29	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorwärtsberechnung September
30	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung Oktober



## Jahres-(End)-Rechnung der "gleitenden Nachberechnung"

					Energetische		Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000053	Leistung	01.12.2007	31.12.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorläufige Rechnung Dezember
2	9990001000269	Wirkarbeit	01.12.2007	31.12.2007	11798	KWH			0,0192		226,52	19	Vorläufige Rechnung Dezember
3	9990001000334	Abgabe KWKG	01.12.2007	31.12.2007	8493	KWH			0,0029		24,54	19	Vorläufige Rechnung Dezember
4	9990001000334	Abgabe KWKG	01.12.2007	31.12.2007	3305	KWH			0,0005		1,65	19	Vorläufige Rechnung Dezember
5	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.12.2007	31.12.2007	11798	KWH			0,0011		12,98	19	Vorläufige Rechnung Dezember
6	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.12.2007	31.12.2007	1	H87	31	DAY	656,29		55,74	19	Vorläufige Rechnung Dezember
7	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.12.2007	31.12.2007	1	H87	31	DAY	304,01		25,82	19	Vorläufige Rechnung Dezember
8	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.12.2007	31.12.2007	1	H87	31	DAY	230		19,53	19	Vorläufige Rechnung Dezember
9	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-26,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	-81,09	19	Rücknahme Januar
10	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-40,18	19	Rücknahme Januar
11	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-26,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-112,5	19	Rücknahme Februar
12	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme März
13	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme April
14	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Mai
15	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme Juni
16	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Juli
17	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme August
18	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme September
19	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Oktober
20	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme November
21	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	90,34	19	Vorwärtsberechnung Januar
22	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	29,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	44,76	19	Vorwärtsberechnung Januar
23	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	29,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	125,33	19	Vorwärtsberechnung Februar
24	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung März
25	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung April
26	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung Mai
27	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung Juni



28	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung Juli
29	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung August
30	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung September
31	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung Oktober
32	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung November
33	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.12.2007	100000	KWH			0,0029		290	19	Vorwärtsberechnung
34	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.12.2007	22037	KWH			0,0005		11,02	19	Vorwärtsberechnung
35	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	90,34	19	Vorwärtsberechnung Januar
36	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.12.2007	29,3	KWT	344	DAY	55,76	ANN	1539,8	19	Vorwärtsberechnung Januar - Dezember
37	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2007	21.01.2007	6495	KWH			0,0184		119,51	19	Vorwärtsberechnung Januar
38	9990001000269	Wirkarbeit	22.01.2007	31.12.2007	115541	KWH			0,0192		2218,4	19	Vorwärtsberechnung Januar - Dezember
39	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	-90,34	19	Rücknahme Januar
40	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.01.2007	-1096	KWH			0,0005		-0,55	19	Rücknahme Januar
41	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2007	21.01.2007	-6495	KWH			0,0184		-119,51	19	Rücknahme Januar
42	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.01.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Januar
43	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-29,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	-44,76	19	Rücknahme Januar
44	9990001000269	Wirkarbeit	22.01.2007	31.01.2007	-3094	KWH			0,0192		-59,4	19	Rücknahme Januar
45	9990001000269	Wirkarbeit	01.02.2007	28.02.2007	-8645	KWH			0,0192		-165,98	19	Rücknahme Februar
46	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-29,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-125,33	19	Rücknahme Februar
47	9990001000334	Abgabe KWKG	01.02.2007	28.02.2007	-7671	KWH			0,0029		-22,17	19	Rücknahme Februar
48	9990001000334	Abgabe KWKG	01.02.2007	28.02.2007	-974	KWH			0,0005		-0,49	19	Rücknahme Februar
49	9990001000269	Wirkarbeit	01.03.2007	31.03.2007	-9686	KWH			0,0192		-185,97	19	Rücknahme März
50	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2007	31.03.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme März
51	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2007	31.03.2007	-1193	KWH			0,0005		-0,6	19	Rücknahme März
52	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme März
53	9990001000269	Wirkarbeit	01.04.2007	30.04.2007	-9413	KWH			0,0192		-180,73	19	Rücknahme April
54	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme April
55	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2007	30.04.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme April
56	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2007	30.04.2007	-1194	KWH			0,0005		-0,6	19	Rücknahme April
57	9990001000269	Wirkarbeit	01.05.2007	31.05.2007	-10579	KWH			0,0192		-203,12	19	Rücknahme Mai



				1									
58	9990001000334	Abgabe KWKG	01.05.2007	31.05.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Mai
59	9990001000334	Abgabe KWKG	01.05.2007	31.05.2007	-2086	KWH			0,0005		-1,04	19	Rücknahme Mai
60	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Mai
61	9990001000269	Wirkarbeit	01.06.2007	30.06.2007	-10799	KWH			0,0192		-207,34	19	Rücknahme Juni
62	9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme Juni
63	9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-2580	KWH			0,0005		-1,29	19	Rücknahme Juni
64	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme Juni
65	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Juli
66	9990001000334	Abgabe KWKG	01.07.2007	31.07.2007	-2263	KWH			0,0005		-1,13	19	Rücknahme Juli
67	9990001000269	Wirkarbeit	01.07.2007	31.07.2007	-10756	KWH			0,0192		-206,52	19	Rücknahme Juli
68	9990001000334	Abgabe KWKG	01.07.2007	31.07.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Juli
69	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme August
70	9990001000334	Abgabe KWKG	01.08.2007	31.08.2007	-2604	KWH			0,0005		-1,3	19	Rücknahme August
71	9990001000334	Abgabe KWKG	01.08.2007	31.08.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme August
72	9990001000269	Wirkarbeit	01.08.2007	31.08.2007	-11097	KWH			0,0192		-213,06	19	Rücknahme August
73	9990001000334	Abgabe KWKG	01.09.2007	30.09.2007	-1578	KWH			0,0005		-0,79	19	Rücknahme September
74	9990001000269	Wirkarbeit	01.09.2007	30.09.2007	-9797	KWH			0,0192		-188,1	19	Rücknahme September
75	9990001000334	Abgabe KWKG	01.09.2007	30.09.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme September
76	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme September
77	9990001000334	Abgabe KWKG	01.10.2007	31.10.2007	-1747	KWH			0,0005		-0,87	19	Rücknahme Oktober
78	9990001000334	Abgabe KWKG	01.10.2007	31.10.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Oktober
79	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Oktober
80	9990001000269	Wirkarbeit	01.10.2007	31.10.2007	-10240	KWH			0,0192		-196,61	19	Rücknahme Oktober
81	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme November
82	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	-1419	KWH			0,0005		-0,71	19	Rücknahme November
83	9990001000269	Wirkarbeit	01.11.2007	30.11.2007	-9638	KWH			0,0192		-185,05	19	Rücknahme November
84	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme November
85	9990001000269	Wirkarbeit	01.12.2007	31.12.2007	-11798	KWH			0,0192		-226,52	19	Rücknahme Dezember
86	9990001000334	Abgabe KWKG	01.12.2007	31.12.2007	-3305	KWH			0,0005		-1,65	19	Rücknahme Dezember
87	9990001000334	Abgabe KWKG	01.12.2007	31.12.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Dezember
88	9990001000053	Leistung	01.12.2007	31.12.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Dezember



### 6 Abrechnung von Zonen- und Staffelpreisen

Die Begriffe Zonenpreis und Staffelpreis werden im Markt unterschiedlich verwendet. Daher werden sie über die folgenden Kapitel definiert.

#### 6.1 Anwendungsfall "Zonenpreis"

Anhand der Position "Wirkarbeit" wird das Zonenpreismodell erläutert. Die Zonung eines Preises kann auch für andere als diesen Artikel erfolgen. Im Rahmen der Abrechnung werden die Preiszonen immer, beginnend in der ersten, bis zu der Zone, in der der Jahresverbrauch liegt, durchlaufen. Die jeweiligen Mengen werden mit den entsprechenden Preisen bewertet und zur Abrechnung gebracht.

#### **Preisblatt**

Zone	Jahresverbrauch	Preis / kWh
1	Die ersten 1.000 kWh	0,06 Euro / kWh
2	Die nächsten 2.000 kWh	0,07 Euro / kWh
3	Die nächsten 5.000 kWh	0,08 Euro / kWh
4	alle weiteren kWh	0,10 Euro / kWh

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 8.650 kWh

POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	1000	KWH			0,06		60,00	19	
2	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	2000	KWH			0,07		140,00	19	
3	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	5000	KWH			0,08		400,00	19	
4	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	650	KWH			0,10		65,00	19	

Es ergibt sich somit ein Gesamtbetrag in Höhe von 665,00 €.



#### 6.2 Anwendungsfall "Staffelpreis"

Anhand der Position "Wirkarbeit" wird das Staffelpreismodell erläutert. Die Staffelung eines Preises kann auch für andere als diesen Artikel erfolgen. Der in der Abrechnung verwendete Preis ergibt sich daraus, in welchem Intervall der Jahresverbrauch liegt. Mit diesem Preis wird die gesamte Jahresmenge abgerechnet.

#### **Preisblatt**

Staffel	Jahresverbrauch	Preis / kWh
1	0 - 1.000 kWh	0,06 Euro / kWh
2	1.001 bis 3.000 kWh	0,07 Euro / kWh
3	3.001 bis 8.000 kWh	0,08 Euro / kWh
4	ab 8.001 kWh	0,10 Euro / kWh

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 8.650 kWh

POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	8650	KWH			0,10		865,00	19	

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 2500 kWh

POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	2500	KWH			0,07		175	19	



# 6.3 Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"

#### **Preisblatt**

Arbeit Stufe	Untergrenze W <sub>min</sub> von (kWh)	Obergrenze W <sub>max</sub> bis (kWh)	Arbeit Sockelbetrag SB <sub>W</sub> (EUR)	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit WS (kWh)	Arbeitspreis AP (Ct pro kWh)
1	0	500.000	0	0	0,300
2	500.001	1.300.000	1.500,00	500.000	0,280
3	1.300.001	2.100.000	3.740,00	1.300.000	0,265
4	2.100.001	3.300.000	5.860,00	2.100.000	0,250
5	3.300.001	4.500.000	8.860,00	3.300.000	0,235
6	4.500.001	5.750.000	11.680,00	4.500.000	0,225
7	5.750.001	7.000.000	14.492,50	5.750.000	0,220
8	7.000.001	8.250.000	17.242,50	7.000.000	0,210
9	8.250.001	9.500.000	19.867,50	8.250.000	0,190
10	9.500.001	10.750.000	22.242,50	9.500.000	0,185
11	10.750.001	12.000.000	24.555,00	10.750.000	0,167
12	12.000.001	15.000.000	26.642,50	12.000.000	0,155
13	15.000.001	18.000.000	31.292,50	15.000.000	0,140
14	18.000.001	22.000.000	35.492,50	18.000.000	0,128
15	22.000.001	28.000.000	40.612,50	22.000.000	0,117
16	28.000.001	35.000.000	47.632,50	28.000.000	0,106
17	35.000.001	50.000.000	55.052,50	35.000.000	0,094
18	50.000.001	90.000.000	69.152,50	50.000.000	0,079
19	90.000.001	800.000.000	100.752,50	90.000.000	0,057
20	800.000.001	2.000.000.000	505.452,50	800.000.000	0,052

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009



Gesamtverbrauch: 4.000.000kWh

POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	500.000	KWH			0,003		1500	19	
2	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	800.000	KWH			0,0028		2240	19	
3	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	800.000	KWH			0,00265		2120	19	
4	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	1.200.000	KWH			0,0025		3000	19	
5	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	700.000	KWH			0,00235		1645	19	

Es ergibt sich somit ein Gesamtbetrag in Höhe von 10.505,00 €.

Unter Nutzung der Einträge in den Spalten "Arbeit Sockelbetrag" und ""durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit" aus dem Preisblatt ergibt sich 700.000 kWh \* 0,00235 €/kWh + 8.860,00 € = 1.645,00 € + 8.860,00 € = 10.505,00 €

Das sogenannte Sockelpreismodell ist somit lediglich eine andere Darstellungsform des Zonenpreismodells.

Im Gegensatz zum Sockelpreismodell kann das Zonenpreismodell in der INVOIC abgebildet werden.



#### 7 Abrechnung Pauschale Netzentgeltreduzierung – Modul 1 (Grundmodul) nach §14a EnWG

Der Beschluss der BNetzA BK8-22/010-A sieht eine Ermäßigung des Netzentgelts für Betreiber von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen vor. Die Ermäßigung unterscheidet unterschiedliche Module. Dieses Kapitel bezieht sich auf Modul 1 und geht nicht auf Modul 2 und Modul 3 ein.

Modul 1 sieht eine kalenderjährliche pauschale Ermäßigung der Netzentgelte vor. Das zu zahlende Netzentgelt darf aufgrund der zu gewährenden Reduzierung nicht die Summe von 0,00 Euro unterschreiten. Das dabei zu berücksichtigende Netzentgelt umfasst die Summe aus dem Grund- und Arbeitspreisentgelt (im Grundpreis-/Arbeitspreissystem) oder die Summe aus dem Arbeits- und Leistungspreisentgelt (im Jahres- bzw. Monatsleistungspreissystem).

Unterschreitet das Netzentgelt die pauschale Netzentgeltreduzierung, so ist die Reduzierung auf Höhe der Netzentgelte anzupassen. In der INVOIC findet die Anpassung in der LIN-Position der pauschalen Netzentgeltreduzierung statt.

In den folgenden Kapiteln werden Beispiele für die pauschale Netzentgeltreduzierung aufgeführt, wie diese in der INVOIC umzusetzen sind. Dabei wird für das Arbeitspreis-/Leistungspreissystem als auch das Grundpreis-/Arbeitspreissystem jeweils ein Beispiel für:

- Netzentgelte <u>übertreffen</u> die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung (beinhaltet auch den Sonderfall, dass beide gleich hoch sind)
- Netzentgelte <u>unterschreiten</u> die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung vorgestellt.



## 7.1 Anwendungsfall Grundpreis-/Arbeitspreissystem "Netzentgelte <u>übertreffen</u> die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"

Der Anwendungsfall betrachtet das Szenario, dass die Summe der Netzentgelte die pauschale Netzentgeltreduzierung übersteigt.

POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Ergebnis der Multiplikation (Netto)	Abschlagsbetrag	Positionsbetrag (Netto)
1	1-02-0-002	Wirkarbeit	01.01.2024	31.12.2024	4.000	KWH			0,0608	€/kWh	243,20€		243,20 €
2	1-02-0-001	Grundpreis	01.01.2024	31.12.2024	1	H87	366	DAY	0,21	€/Tag	76,86€		76,86 €
Zwisch	ensumme Netze	entgelte Arbeit + Grundpreis											320,06 €
3	1-02-0-015	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.12.2024	1	H87	366	DAY	-0,34857534	€/Tag	-127,58€		-127,58€
Summe	der Netzentge	lte											192,48 €



### 7.2 Anwendungsfall Grundpreis-/Arbeitspreissystem "Netzentgelte unterschreiten die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"

Unterschreitet die Summe der Netzentgelte den Absolutbetrag der pauschalen Netzentgeltreduzierung, so ist die pauschale Netzentgeltreduzierung anzupassen bzw. zu verringern. Die Anpassung wird in der INVOIC in derselben SG26 mit Hilfe des ALC-Segments (ALC+C mit dem Qualifier Z05 (= Anpassung Pauschale Netzentgeltreduzierung nach § 14a EnWG auf Höhe der NNE)) und des MOA-Segments (MOA+131) in diesem Beispiel mit dem Wert 2.08) abgebildet; siehe hierzu auch Position 3.

					Energetische		Zeitbezogene				Ergebnis der Multiplikation		Positionsbetrag
POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	(Netto)	(Netto)	(Netto)
1	1-02-0-002	Wirkarbeit	01.01.2024	31.12.2024	800	KWH			0,06080000	€/kWh	48,64€		48,64 €
2	1-02-0-001	Grundpreis	01.01.2024	31.12.2024	1	H87	366	DAY	0,21000000	€/Tag	76,86€		76,86 €
Zwische	ensumme Netze	entgelte Arbeit + Grundpreis			125,50 €								
	1-02-0-015	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.12.2024	1	H87	366	DAY	-0,34857534	€/Tag	-127,58€		135 50 6
3	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE- Reduzierung										2,08€	-125,50 €
Summe	der Netzentge	lte											0,00€



# 7.3 Anwendungsfall Jahresleistungspreissystem gleitende Nachberechnung "Netzentgelte <u>übertreffen</u> die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"

Im nachfolgenden Beispiel wird die im Abrechnungsmonat Januar 2024 angefallene Wirkarbeit von 10.000 kWh und Leistung von 50 kW abgerechnet. Die Netzentgelte übertreffen in ihrer Höhe die pauschale Netzentgeltreduzierung.

POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Ergebnis der Multiplikation (Netto)	Abschlagsbetrag	Positionsbetrag (Netto)
1	1-01-7-004	Wirkarbeit	199,00€	31.01.2024	10.000	KWH			0,01990000	€/kWh	199,00€		199,00 €
2	1-01-7-003	Leistung	555,79 €	31.01.2024	50	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	555,79€		555,79 €
Zwische	ensumme Netze	ntgelte Arbeit + Leistung -	- Monat Januar										754,79 €
3	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,81€		-10,81 €
Summe	der Netzentge	te				743,98 €							



Im Abrechnungsmonat Februar 2024 wird die in diesem Zeitraum angefallene Wirkarbeit von 9.500 kWh und Leistungsänderung auf 55 kW abgerechnet. Der Monat Januar wird mit gleitender Nachberechnung korrigiert.

					Energetische		Zeitbezogene				Ergebnis der Multiplikation		Positionsbetrag
POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	(Netto)	(Netto)	(Netto)
1	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	-10.000	KWH			0,01990000	€/kWh	-199,00€		-199,00 €
2	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	10.000	KWH			0,01990000	€/kWh	199,00€		199,00 €
3	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.02.2024	29.02.2024	9.500	KWH			0,01990000	€/kWh	189,05€		189,05 €
4	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	-50	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	-555,79€		-555,79 €
5	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	55	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	611,37 €		611,37 €
6	1-01-7-003	Leistung	01.02.2024	29.02.2024	55	KWT	29	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	571,93 €		571,93 €
Zwisch	ensumme Netz	entgelte Arbeit + Leistung I	Monat Januar R	ückrechnung									-754,79 €
Zwisch	ensumme Netz	entgelte Arbeit + Leistung -	- Monat Januar										810,37 €
Zwisch	ensumme Netz	entgelte Arbeit + Leistung -	- Monat Februa	ır									760,98 €
7	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	-1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	10,81€		10,81 €
8	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,81 €		-10,81 €
9	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.02.2024	29.02.2024	1	H87	29	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,11 €		-10,11 €
Summ	imme der Netzentgelte												806,45 €



# 7.4 Anwendungsfall Jahresleistungspreissystem gleitende Nachberechnung "Netzentgelte <u>unterschreiten</u> die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"

Der folgende Anwendungsfall beschreibt das Szenario von geringeren Netzentgelte im Vergleich zum Absolutbetrag der pauschalen Netzentgeltreduzierung.

Die im Abrechnungsmonat Januar 2024 angefallene Wirkarbeit von 138 kWh und Leistung von 0,5 kW wird abgerechnet. Die Anpassung wird in der INVOIC in derselben SG26 mit Hilfe des ALC-Segments (ALC+C mit dem Qualifier Z05(= Anpassung Pauschale Netzentgeltreduzierung nach § 14a EnWG auf Höhe der NNE)) und des MOA-Segments (MOA+131) in diesem Beispiel mit dem Wert 2,50) abgebildet; siehe hierzu auch Position 3.

					Energetische		Zeitbezogene				Ergebnis der Multiplikation	Zu- oder Abschlagsbetrag	Positionsbetrag
POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	(Netto)	(Netto)	(Netto)
1	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	138	KWH			0,01990000	€/kWh	2,75 €		2,75 €
2	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	0,5	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	5,56€		5,56 €
Zwische	ensumme Netze	entgelte Arbeit + Leistung Mo	onat Januar										8,31 €
	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,81 €		0.24.6
3	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE- Reduzierung										2,50 €	-8,31 €
Summe	Summe der Netzentgelte											0,00€	



Im Abrechnungsmonat Februar 2024 wird die in diesem Zeitraum angefallene Wirkarbeit von 120 kWh und Leistung von 0,7 kW abgerechnet. Die Anpassung wird in der INVOIC in derselben SG26 mit Hilfe des ALC- und des MOA-Segments wie folgt durchgeführt:

- Für die Rücknahme im Zeitraum 01.01.2024 bis 31.01.2024 mit MOA+131 und in diesem Beispiel mit dem Wert -2,50, siehe hierzu auch Position 7
- Für die Neuabrechnung des Zeitraums 01.01.2024 bis 31.01.2024 mit MOA+131 und in diesem Beispiel mit dem Wert 0,28, siehe hierzu auch Position 8
- Für die Erstabrechnung des Zeitraums 01.02.2024 bis 29.02.2024 mit MOA+131 und in diesem Beispiel mit dem Wert 0,44, siehe hierzu auch Position 9

POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Ergebnis der Multiplikation (Netto)		Positionsbetrag (Netto)	
1	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	-138	KWH			0,01990000	€/kWh	-2,75 €		-2,75 €	
2	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	138	KWH			0,01990000	€/kWh	2,75 €		2,75 €	
3	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.02.2024	29.02.2024	120	KWH			0,01990000	€/kWh	2,39 €		2,39 €	
4	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	-0,5	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	-5,56€		-5,56 €	
5	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	0,7	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	7,78 €		7,78 €	
6	1-01-7-003	Leistung	01.02.2024	29.02.2024	0,7	KWT	29	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	7,28 €		7,28 €	
Zwisch	ensumme Netze	entgelte Arbeit + Leistung Mo	onat Januar Rüc	krechnung									-8,31 €	
Zwischensumme Netzentgelte Arbeit + Leistung Monat Januar												10,53 €		
Zwisch	ensumme Netze	entgelte Arbeit + Leistung Mo	onat Februar										9,67 €	
	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	-1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	10,81€			
7	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE- Reduzierung										-2,50€	8,31€	
	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,81 €		10.50.6	
8	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE- Reduzierung										0,28 €	-10,53 €	
	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.02.2024	29.02.2024	1	H87	29	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,11 €			
9	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE- Reduzierung										0,44 €	-9,67 €	
Summe	der Netzentge	lte							-				0,00 €	





# 8 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Fehlerko	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 2.5c	Version: 2.5d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
24688	SG26 Rechnungspositione n SG39 Abschlag SG41 Prozentangabe des Abschlags PCD Prozentangabe des Abschlags Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung	Muss	Muss [84]  [84] Wenn in dieser SG39 ALC+C+:Z02 / Z03 / Z04 vorhanden	Anpassung aufgrund des Beschlusses BK8-22/010-A der BNetzA zur Ermäßigung des Netzentgelts für Betreiber von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen	Genehmigt: Fehler (11.03.2024)
24689	SG26 Rechnungspositione n SG39 Zuschlag ALC Zuschlag Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung	Nicht vorhanden	Z05 Anpassung Pauschale Netzentgeltreduzierung nach § 14a EnWG auf Höhe der NNE X [525] [525] Hinweis: Verwendung, sofern Netzentgelte geringer als die Pauschale Netzentgeltreduzierung	Anpassung aufgrund des Beschlusses BK8-22/010-A der BNetzA zur Ermäßigung des Netzentgelts für Betreiber von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen	Genehmigt: Fehler (11.03.2024)



Änd-ID	Ort	Fehlerko	orrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
25105	SG5 Rückmeldung SG7 Abweichungsgrund FTX Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes Anwendungsfall 33003 Strom Abweisung Kopf und Summe	Muss [] ⊻ (([84] ⊻ [85] ⊻ [86]) ∧ [88]) Kann  [84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0266 [85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0517 [86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [88] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0568	Muss [] ⊻ (([84] ⊻ [85] ⊻ [86]) ∧ [88]) Kann  [84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0266 [85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0517 [86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [88] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A25	Die Bedingung [88] wurde in dem Versionswechsel von 2.5b auf 2.5c des AHB fälschlicherweise verändert. Dieser Fehler wurde behoben.	Genehmigt: Fehler (11.03.2024)	
24690	Kapitel 7	Nicht vorhanden	Neues Kapitel 7 Abrechnung Pauschale Netzentgeltreduzierung – Modul 1 (Grundmodul) nach §14a EnWG	Anpassung aufgrund des Beschlusses BK8-22/010-A der BNetzA zur Ermäßigung des Netzentgelts für Betreiber von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen	Genehmigt: Fehler (11.03.2024)	
24967	Kapitel 4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene SG5 Rückmeldung RFF Referenz auf COMDIS Anwendungsfall 33003 Strom Abweisung Kopf und Summer	Muss [42] ¥ [96]  mit:  [42] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0407  [96] Wenn SG7 AJT DE1082 = E_0568	Muss [42] mit: [42] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0407/E_0568/E_0521/E_0517/E_0266	In den EBD E_0521, E_0517 und E_0266 wird auf die COMDIS referenziert. Dies war bisher nicht möglich. Zusätzlich wurden die Bedingungen zusammengefasst.	Genehmigt: Fehler (17.06.2024)	



Änd-ID	Ort	Fehlerko	orrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
24984	Kapitel 4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene SG5 Rückmeldung RFF Referenz auf COMDIS 00016 Anwendungsfall 33004 Strom Abweisung Position	Muss [42] ¥ [96]  mit: [42] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0407 [96] Wenn SG7 AJT DE1082 = E_0568	Muss [98] ⊻ [99]  mit:  [98] Wenn in SG12 AJT DE1082 = E_0407  [99] Wenn in SG12 AJT DE1082 = E_0568	Der Anwendungsfall "Strom Abweisung Position", dem der PID 33004 zugeordnet ist, enthält keine SG7, sondern die SG12, die die EBD- Codes enthält. Somit ist dies zu korrigieren.	Genehmigt: Fehler (17.06.2024)	
24556	Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung SG50 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.) MOA Vorausbezahlter Betrag	DE5004 X [930] [930] Format: max. 2 Nachkommastellen	DE5004 X [930] $\land$ [526]  [526] Hinweis: Der hier angegebene Geldbetrag muss mit dem identisch sein, der in SG50 MOA+77 im DE5004 der Abschlagsrechnung steht, die die Rechnungsnummer hat, die in dieser SG50 in SG51-RFF+AFL in DE1154 genannt ist. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen	Da es Netzbetreiber gibt, die aus einer bezahlten Abschlagsrechnung zwei oder noch mehr SG50 machen, was inakzeptabel ist.	Genehmigt	
25400	SG26 Rechnungspositione n QTY zeitliche Mengenangaben DE6060 Anwendungsfall , denen einer der nachfolgend genannten Prüfidentifikatoren zugeordnet ist: 31002, 31003, 31009	X [908] [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n	X [908] [85] ¥ [914] [86]  [85] Wenn in diesem Segment DE6411 = DAY  [86] Wenn in diesem Segment DE6411 = MON/ANN  [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n  [914] Format: Möglicher Wert: > 0	Wenn man die Zeit in der Zeiteinheit Monat oder Jahr angibt, ist es somit nicht möglich DE6060 mit einer natürlichen Zahl zu füllen.	Fehler (31.01.2025)	



Änd-ID	Ort	Fehlerkor	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
25970	SG7 und SG12 AJT Anwendungsfälle 33003 Strom Abweisung Kopf und Summe und 33004 Strom Abweisung Position	[91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568	[91] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0568	Die Bedingungen [91] und [92] wurden an unterschiedlichen Stellen (AJT und FTX) verwendet und werden mit diesem Änderungsantrag an die übrigen Formulierungen an dieser Stelle unter Beibehaltung der Nummer angepasst. (vgl. Änderungsanträge 25971 und 25972)	Fehler (31.01.2025)	
25971	SG7 FTX Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes FTX Anwendungsfall 33003 Strom Abweisung Kopf und Summe	Muss ((([40] $\veebar$ [41]) $\land$ [22]) $\veebar$ (([41] $\veebar$ [92]) $\land$ [39]) $\veebar$ ([49] $\land$ [57]) $\veebar$ ([50] $\land$ [58])) $\veebar$ (([81] $\veebar$ [82] $\lor$ [83] $\lor$ [84] $\lor$ [85] $\lor$ [86] $\lor$ [91] $\lor$ [92]) $\land$ [87]) $\lor$ (([84] $\lor$ [85] $\lor$ [86]) $\land$ [88]) [91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568	Muss ((([40] $\veebar$ [41]) $\land$ [22]) $\veebar$ (([41] $\veebar$ [102]) $\land$ [39]) $\veebar$ ([49] $\land$ [57]) $\veebar$ ([50] $\land$ [58])) $\veebar$ (([81] $\veebar$ [82] $\lor$ [83] $\lor$ [84] $\lor$ [85] $\lor$ [86] $\lor$ [101] $\lor$ [102]) $\land$ [87]) $\lor$ (([84] $\lor$ [85] $\lor$ [86]) $\land$ [88]) [101] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [102] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568	Die Bedingungen [91] und [92] wurden an unterschiedlichen Stellen (AJT und FTX) verwendet und werden mit diesem Änderungsantrag an die übrigen Formulierungen an dieser Stelle unter Nutzung einer neuen Nummer angepasst.  (vgl. Änderungsanträge 25970 und 25972)	Fehler (31.01.2025)	
25972	SG12 FTX Abweichungsgrundes auf Positionsebene FTX Anwendungsfall 33004 Strom Abweisung Position	Muss $[43] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Muss $[43] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Die Bedingungen [91] und [92] wurden an unterschiedlichen Stellen (AJT und FTX) verwendet und werden mit diesem Änderungsantrag an die übrigen Formulierungen an dieser Stelle unter Nutzung einer neuen Nummer angepasst.  (vgl. Änderungsanträge 25970 und 25971)	Fehler (31.01.2025)	
26571	Kapitel 3.1.2 Stornorechnung	Kapitel fehlt in Lesefassung 31.01.2025	Kapitel wieder vorhanden	Kapitel wurde in Lesefassung vom 31.01.25 irrtümlich gelöscht	Fehler (25.02.2025)	
26688	SG1 Preise des Netz- betreibers RFF Preise des Netz- betreibers Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung	SG1 Muss RFF Muss	SG1 Muss [45] RFF Muss [45] Nur MP-ID aus Sparte Strom	Die Angabe von welchem Netzbetreiber die Preise in der NN- Rechnung genutzt werden, muss nur in der Sparte Strom angegeben werden.	Fehler (17.04.2025)	