

## Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 17.06.2024

# INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

Version: 2.5c

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

Ursprüngliches Publikationsdatum: 24.10.2023

Autor: BDEW



#### **Disclaimer**

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument.

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

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



## Inhaltsverzeichnis

1	Anwendungsbeschreibung									
2	Übers	persicht der Pakete in der INVOIC und REMADV6								
3	Auspi	ägungen von INVOIC-Nachrichten6								
	3.1	Anwendungsfälle INVOIC7								
	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-Nachrichten59								
4	Auspi	ägungen von REMADV-Nachrichten60								
	4.1	Anwendungsfälle REMADV61								
	4.1.1	Bestätigung und Abweisung62								
	4.1.2	Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene67								
5		Abrechnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante								
		tspreis/Leistungspreis79								
	5.1	Anwendungsfall 1: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis								
		- Durchschnittspreisberechnung								
	5.2	Anwendungsfall 2: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis – Gleitende Nachberechnung								
6	Abred	hnung von Zonen- und Staffelpreisen90								
	6.1	Anwendungsfall "Zonenpreis"90								
	6.2	Anwendungsfall "Staffelpreis"								
	6.3	Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"92								
7		hnung Pauschale Netzentgeltreduzierung – Modul 1 (Grundmodul) nach §14a								
	7.1	Anwendungsfall Grundpreis-/Arbeitspreissystem "Netzentgelte übertreffen die								
		Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"95								
	7.2	Anwendungsfall Grundpreis-/Arbeitspreissystem "Netzentgelte unterschreiten die								
	,	Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"96								
	7.3	Anwendungsfall Jahresleistungspreissystem gleitende Nachberechnung								
		"Netzentgelte übertreffen die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"…97								



Seite 4 von 102

8	Ände	rungshistorie
		99
		"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 Str	EDIFACT Struktur		reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Kommunikation von		ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
Nachrichter	nanfang							
UNH				Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri Refere	chten- nznummer	Х	Х	Х	Х	
UNH	0065	•••••	C Rechnung	Χ	Χ	Χ	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0057	2.8c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	Х	Х	X	Х	
Rechnungsn	nummer			Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	380	Llandalarashnung					
BGM BGM			Handelsrechnung nentennummer	X	X	X	X	
BGM			Duplikat				^ X	
DGIVI	1225	7 9	Original	X	X	X	X	
Nachrichten <b>DTM</b>	ndatum			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	X	Х	Χ	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	X	Χ	X	Χ	
Bearbeitung Verarbeitun								
DTM	gsaatam			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum /-zeit	Х	Χ	Χ	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Χ	Χ	Χ	
Abrechnung	gszeitraum							
Beginn								
DTM					Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum		Χ	Χ	Χ	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	



EDIFACT Str	uktur	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	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Х	Х	Х	
Abrechnung	szeitraum							
Ende					M	0-11 [0]	N4	fe1
DTM					Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum		Х	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Χ	Χ	Χ	
vorläufiger								
Abrechnung	szeitraum							
Beginn <b>DTM</b>				Muss				
DTM	2005	Z42	vorläufiger Abrechnungszeitrau m Beginn	Χ				
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]				
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ				
vorläufiger Abrechnung Ende	szeitraum							
DTM				Muss				
DTM	2005	Z43	vorläufiger Abrechnungszeitrau m Ende	X				
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]				
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х				
Ausführungs	sdatum							
DTM						Soll [3]		[3] Wenn es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/- zeit			Х		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert			X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ			Х		
Rechnungst	ур			Muss	Muss	Muss	Muss	
IMD	7081	ABR	Abschlussrechnung		X			[56] Wenn DTM+137
		ABS	Abschlagsrechnung	Χ				(Nachrichtendatum ≥



EDIFACT St	ruktur	Besch	reibung	Abschlags-		WiM-	MSB-	Bedingung
		Komn	nunikation von	rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	
		Prüfid	lentifikator	ReEmpf 31001	ReEmpf 31002	ReEmpf 31003	ReEmpf 31009	
		JVR MVR WIM ZVR 13I 13R MSB SOR KON	Turnusrechnung Monatsrechnung Rechnung für WiM Zwischenrechnung Integrierte 13. Rechnung 13. Rechnung Rechnung für Messstellenbetrieb Sonderrechnung Abrechnung von Konfigurationen (Universalbestellpro zess)		X X X X X [493] v [57] X [492] $\wedge$ [56]	X	X [72] v [76] X	1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit  [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  [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
Meldeinfor FTX	mationen			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	4451	REG	Meldeinformatione	Χ	X	Χ	Χ	
FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	X	X	X	
Spezifikatio Sonderrech <b>GEI</b>					Muss [41]			[41] Wenn IMD++SOR vorhanden
GEI	9649	Z01	Art der		Χ			vomanuen
GEI	7365	Z01 Z02 Z03	Sonderrechnung Konzessionsabgabe (Testat) Individuelle Vereinbarung für atypische und energieintensive Netznutzung Individuelle Vereinbarung für singuläre Netznutzung		X [78] X			[78] Wenn GEI+Z08 nicht vorhanden [79] Wenn GEI+Z09 nicht vorhanden [80] Wenn GEI+Z01 nicht vorhanden [81] Wenn GEI+Z04 nicht vorhanden [82] Wenn GEI+Z05 nicht vorhanden



EDIF	ACT Str	uktur	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	
			Z04 Z05	KWKG-Umlage Offshore- Netzumlage		X [79] X [79]			
			Z06 Z07	§ 19 StromNEV- Umlage §18 AbLaV		X X			
			Z08	Konzessionsabgabe (Wechsel auf Lastgangmessung)		X [80]			
			Z09	Privilegierung nach EnFG		X [81] ∧ [82]			
	dentifi	kator							_
<b>SG1</b> SG1	RFF				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	Muss Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	X	
SG1	RFF	1154	31002 31003	Abschlagsrechnung NN-Rechnung WiM-Rechnung MSB-Rechnung	X	X	Х	X	
	renz au								
Urspi mer	rungsre	echnungsnum							
SG1						Muss [41]			[41] Wenn IMD++SOR vorhanden
SG1	RFF					Muss			
SG1	RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungs nummer		X			
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation		Х			
Refer	renzda	tum							
SG1						Muss			
	DTM		171	Referenzdatum/-zeit		X			
SG1	וווע	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		Х			
SG1	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		X			
		ıf Nummer des							
	höriger	n Dokuments				Muss	Muse	Muss [66]	[26] Woon DTM: 156
SG1						Muss [492] ∧ [36] ∧ [50] Soll [492]		V ([73] ∧ [72])	[36] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≥ 01.12.2019 [37] Wenn
						∧ [37] ∧ [516] ∧ [50]			Lieferschein zuvor ausgetauscht wurde [50] Wenn IMD++SOR nicht vorhanden [66] Wenn IMD++KON vorhanden [72] Wenn MP-ID in



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an	ReErst an	ReErst an	ReErst an	
		ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
						vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom [516] Hinweis: Ein Lieferschein zu einer 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			Muss	Muss	Muss	ergesen, nong.
SG1 RFF <b>1153</b>	ACE Nummer des zugehörigen Dokuments		X	X	X	
SG1 RFF <b>1154</b>	Referenz, 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
Name und Anschrift des						
Nachrichtensenders <b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD <b>3035</b>	MS Dokumenten-/ Nachrichtenausste er bzwabsender	X	X	X	X	
SG2 NAD <b>3039</b>	MP-ID	Χ	Χ	Х	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD <b>3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X	Χ	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband de Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X	Х	X	
	332 DE, DVGW Service Consult GmbH	& X	X	X		
SG2 NAD <b>3036</b>	Beteiligter	Х	Х	Х	Х	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Besch	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	
SG2	NAD	3045	<b>Z01</b>	Struktur von Personennamen	Х	Х	Х	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	М	М	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	Χ	Х	Χ	
Steue	ernum	mer,							
Umsa SG3	atzsteu	iernummer			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernumm er	Χ	Χ	Х	Χ	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	Х	X	Х	Х	
Ansp	rechpa	artner							
SG5					Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5	CTA				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5		3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	X	
SG5	СТА	3412	Kontal	<ι	X	X	X	X	
Komr									
	munika	ationsverbind	J.						
ng SG5	munika	ationsverbind	1						
ng <b>SG5</b> SG5	munika <b>COM</b>		1		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	сом		Komm	unikationsadresse, fikation	Muss X (([939] [74]) v ([940][75])) ^ [524]	X (([939] [74]) v	X (([939] [74]) v	X (([939] [74]) v	[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
<b>SG5</b> SG5	сом		Komm	,	X (([939] [74]) v ([940][75]))	X (([939] [74]) v ([940][75]))	X (([939] [74]) v ([940][75]))	X (([939] [74]) v ([940][75]))	in demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschreibung		Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
					rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
Name	e und /	Anschrift des	i						
Nach	richter	nempfängers							
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfän ger	X	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	Х	Х	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	Χ	
			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	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von Personennamen	X	X	X	X	
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	X	
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	Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Ländei	rname, Code	Х	Χ	Χ	Χ	
Steue	ernumi	mer,							
Umsa	atzsteu	iernummer							
SG3					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				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernumm er	Х	Х	Χ	Χ	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Х	Х	Х	Х	
	sse dei								
	ungser	bringung							
SG2	NIA T				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	2025		Lioforancabrit	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2		3035 3124	DP 7ucata	Lieferanschrift information zur	X K	X K	X K	X K	
			Identif	izierung					
SG2	NAD	3042	:	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



EDIF	ACT Str	ruktur	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	
			Prüfid	lentifikator	31001	31002	31003	31009	
			Trans	icitimator	31001	31002	31003	31003	NAD DE3124 nicht vorhanden
 SG2	NAD	3164	Ort		M	M	M	M	Vomanach
SG2		3251		itzahl, Code	X	Χ	X	X	
SG2		3207		rname, Code	X	X	X	X	
Meld	lepunk	t							
SG2									
SG2	LOC				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2	LOC	3227 3225	172	Meldepunkt ngabe, Nummer	X X [950]	X X [950]	X X [951]	X X ([950]	[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: SR-ID
Wäh S <b>G7</b>	rungsa	ngaben			Muss	Muss	Muss	Muss	-
SG7	CUX				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7		6347	2	Referenzwährung	X	X	X	X	
SG7 SG7		6345 6343	EUR 4	Euro Währung der Rechnung	X X	X X	X	X	
Zahlu	ungsbe	dingungen							
SG8					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	X	Х	X	X	
	gkeitsda	atum							
SG8	DT: 1				Muss	Muca	Muss	Muss	
SG8 SG8	DTM	2005	265	Eälligkoitsdatum	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG8		2380	Datun	Fälligkeitsdatum n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1] ∧ (([493] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([493] ∧ [21] ∧ [25]) ⊻ [492])	X [UB1] ∧ (([493] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([493] ∧ [21] ∧ [25]) ⊻ [492])	X [UB1] ∧ (([493] ∧	X [UB1]	[20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) ≥ 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss



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
	Prunidentinikator	31001	31002	31003	21009	mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 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	X	X	X	Х	
Positionsdaten SG26 SG26 LIN		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG26 LIN <b>1082</b>	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



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
						haben. [68] 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 "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 [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



EDIFACT Struktur	Beschreibung  Kommunikation von	Abschlags- rechnung ReErst an	NN- Rechnung ReErst an	WiM- Rechnung ReErst an	MSB- Rechnung ReErst an	Bedingung
	D(. )	ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	er) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
energetische Mengenangaben SG26						
SG26 QTY		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] ^ [906]	X [910] ^ [906]	X [902] A [906]	X [902] ^ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
SG26 QTY <b>6411</b>	KWH Kilowattstunde KWT Kilowatt KVR kilovar  K3 kilovolt ampere reactive hour H87 Stück	X	X X X [492] ^ [51] X [492] ^ [51] X	X	Х	[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 Mengenangabe SG26 SG26 QTY	n		Soll [8]	Soll [8]	Soll [8]	[8] Bei zeitabhängigen Preisen
SG26 QTY <b>6063</b>	136 Erreichte Menge in dem Zeitintervall		Χ	Χ	X	
SG26 QTY <b>6060</b>	Menge		X [908]	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG26 QTY <b>6411</b>	DAY Tag MON Monat ANN 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 [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas



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	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn <b>SG26</b>						
SG26 DTM		Muss	Muss	Muss [9]	Muss [9]	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM <b>2005</b>	<b>155</b> Rechnungsperiode, Beginndatum	Х	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	. X	Х	Χ	Х	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende						
<b>SG26</b> SG26 <b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss [9]	Muss [9]	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM <b>2005</b>	<b>156</b> Rechnungsperiode, Endedatum	Х	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	Z X	Х	Χ	Х	
Ausführungsdatum <b>SG26</b>						_
SG26 <b>DTM</b>				Muss [10]	Muss [10]	[10] Wenn SG26 DTM+155/156 nicht vorhanden
SG26 DTM <b>2005</b>	<b>203</b> Ausführungsdatum/-	-		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	-		Χ	Χ	
Positionsnettobetrag						
SG27		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA		Muss	Muss	Muss	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 [27] Wenn SG39 ALC+C vorhanden



CC37 MOA	Komm		rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	
CC27 MOA		nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
CC27 NAOA	Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
SG27 <b>MOA</b>				Muss			
SG27 MOA <b>5025</b>	131	Gesamtzu- oder abschlagsbetrag		X			
SG27 MOA <b>5004</b>	Geldb	etrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis							
SG29			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI <b>5125</b>	CAL	Berechnungspreis	X	X	X	X	
SG29 PRI <b>5118</b>	Preis,	Betrag	X [912]	X [946]	X [912]	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen [946] Format: max. 11 Nachkommastellen
SG29 PRI <b>6411</b>	DAY	Tag		X [12]	X [12]	X [12] Λ	[12] Wenn SG26
	MON	Monat		X [12] ∧ ([51] ∨	X [12]	[65]	QTY+136 vorhanden [51] Wenn SG26 DTM+156
	ANN	Jahr		[493]) X [12] ^ ([51] V [493])	X [12]	X [12] A [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
Umsatzsteuer der Position <b>SG34</b> SG34 TAX			Muss Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	Muss Muss	
SG34 TAX <b>5283</b>	7	Steuer	X	X	X	X	
SG34 TAX <b>5153</b> SG34 TAX <b>5278</b>	VAT Zoll-/S	Umsatzsteuer Steuer-/Gebührenrate	X X [902] ^ [930]	X X [902] ^ [930]	X X [902] ^ [930]	X X [902] ^ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34 TAX <b>5305</b>	S	Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar	X	X	X	X	



SG42 MOA <b>5025</b>	<b>Z01</b> Gemeinderabatt		Χ			
SG42 MOA			Muss			. o
Position SG42			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
Gemeinderabatt der						Steuerbetrag erhöhte Betrag aus MOA+203 anzugeben. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG42 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		X [930] [512]			[512] Hinweis: Hier ist entweder der Betrag aus MOA+203 oder der um den gültigen
SG42 MOA <b>5025</b>	25 Zu-/Abschlagsbasis		X (030)			[E12] Hipuroice Higgs :
SG42 <b>MOA</b>			Muss			vornanuen
Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts <b>SG42</b>			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
	FIOZEIIGALZ		[930]			Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG41 PCD <b>5245</b> SG41 PCD <b>5482</b>	3 Zu- oder Abschlag Prozentsatz		Χ Χ [914] Λ			[914] Format:
Prozentangabe des Abschlags <b>SG41</b> SG41 <b>PCD</b>			<b>Muss</b> Muss			
	nach Konzessionsabgaben verordnung Z04 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung		Х			
SG39 ALC <b>5463</b> SG39 ALC <b>5189</b>	A Abschlag  Z01 Gemeinderabatt		X			
<b>SG39</b> SG39 <b>ALC</b>			Soll [11]  Muss			[11] Wenn Abschlag anfällt
Abschlag	S					
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger	X	Х	Х	Х	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung



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	
SG42 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		X [930] [513]			[513] Hinweis: Hier ist das Ergebnis der Multiplikation von MOA+25 mit PCD+3 anzugeben. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Zuschlag						
SG39		[28] Wenn Zuschlag anfällt				
SG39 ALC			Muss			
SG39 ALC <b>5463</b>	<b>C</b> Zuschlag		X			
SG39 ALC <b>5189</b>	<b>Z02</b> Umspannungszusc	hl	X [29]			[29] [Wenn DTM+155
	ag allein genutzte Betriebsmittel nacl § 19, Absatz 3 Stromnetzentgeltv		X			(Abrechnungszeitraum Beginn) nicht größer 31.12.2015 [525] Hinweis: Verwendung, sofern
	ordnung <b>Z04</b> Anpassung nach §  19, Absatz 2  Stromnetzentgeltv  ordnung	er	Χ			Netzentgelte geringer als die Pauschale Netzentgeltreduzierun g
	Pauschale Netzentgeltreduzie ung nach § 14a EnWG auf Höhe de		X [525]			
Prozentangabe des						
Zuschlags						
SG41			Muss [84]			[84] Wenn in dieser SG39 ALC+C+:Z02 / Z03 / Z04 vorhanden
SG41 PCD			Muss			200 / 20 i voi ilanden
SG41 PCD <b>5245</b>	3 Zu- oder Abschlag		Χ			
SG41 PCD <b>5482</b>	Prozentsatz		X [914] ∧ [930]			[914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Abschnitts-						
Kontrollsegment UNS		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS <b>0081</b>	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	X	X	
Rechnungsbetrag						
SG50		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 <b>MOA</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA <b>5025</b>	77 Rechnungsbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG50 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	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	
Vorausbezahlter Betrag S <b>G50</b>			Soll [13] Λ			[13] Wenn
			[519]			vorausbezahlter Betrag vorliegt [519] Hinweis: Stornierte Abschlagsrechnungen sind nicht aufzuführer
SG50 MOA	443		Muss			
SG50 MOA <b>5025</b>	113 Vorausbezahlt Betrag (inkl. U		X			
SG50 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Referenz auf						
Vorgängerrechnung						
SG51			Soll [22] ∧			[22] Wenn vorhanden
			[492] ∧ [42] ∧ [54]			[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
SG51 RFF			Muss			er) aus Sparte Strom
SG51 RFF <b>1153</b>	<b>AFL</b> Zugehörige		X			
	Rechnungen					
SG51 RFF <b>1154</b>	Referenz, Identifikatio	on	X			
Datum der						
Vorgängerrechnung SG51						
SG51 DTM			Muss			
SG51 DTM <b>2005</b>	3 Rechnungsdat	:um/-	X			
SG51 DTM <b>2380</b>	zeit  Datum oder Uhrzeit o	der	X			
SG51 DTM <b>2379</b>	Zeitspanne, Wert  303 CCYYMMDDH		X			
	ZZ		^			
Gemeinderabatt			M.: [22]			[22] Wenn 5620
SG50			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG50 <b>MOA</b>			Muss			
SG50 MOA <b>5025</b>	<b>Z01</b> Gemeinderab	att	Χ			
SG50 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen



EDIFACT Struktur	——————————————————————————————————————		Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommun	nikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfiden	tifikator	31001	31002	31003	31009	
<b>SG50</b> SG50 <b>MOA</b>			Muss Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG50 MOA <b>5025</b>	:	älliger Betrag (inkl. JSt.)	X	Х	Χ	Χ	
SG50 MOA <b>5004</b>	Geldbetr	ag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsatzsteuer der Rechnung							
SG52			Muss	Muss	Muss	Muss	
G52 TAX			Muss	Muss	Muss	Muss	
G52 TAX <b>5283</b>	<b>7</b> S	teuer	X	X	X	X	
G52 TAX <b>5153</b>		Jmsatzsteuer	Χ	X	X	X	
SG52 TAX <b>5278</b>	Zoll-/Ste	uer-/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>		inheitssatz Standard)	Х	Χ	Χ	X	
		icht steuerbar	Х	Χ	Х	Х	
	AE R S ft	everse Charge / teuerschuldnerscha t des eistungsempfänger	X	X	X	X	
Vorausbezahlter Betrag							
(steuersatzbezogen)							
<b>SG52</b> SG52 <b>MOA</b>				Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52 MOA <b>5025</b>		orausbezahlter Setrag (inkl. USt.)		Χ			betrag vornege
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetr			X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen) SG52							
SG52 <b>MOA</b>				Muss [58]			[58] Wenn in dieser SG52 MOA+113 vorhanden
SG52 MOA <b>5025</b>	S d	orausbezahlte teuern (UStAnteil les vorausbezahlten setrages)		X			
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetr			X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Besteuerungsgrundlage steuersatzbezogen)							
<b>SG52</b> SG52 <b>MOA</b>	5		Muss	Muss	Muss	Muss	



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
	age					
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA <b>5025</b>	161 Steuer-/ Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	Χ	X	X	
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende						
Nacificilleffeffue						
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Muss	Muss	Muss	Muss	



#### 3.1.2 Stornorechnung

EDIFACT Stru	ktur		eibung unikation von	Stornorechnung ReErst an ReEmpf	Bedingung		
		Prüfidentifikator		31004			
Nachrichtena	nfang	- Tranac		31004			
UNH	illialig			Muss			
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X			
UNH	0065	······	Rechnung	Χ			
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ			
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ			
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ			
UNH	0057	2.8c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х			
Rechnungsnu	ımmer						
BGM				Muss			
BGM	1001	457 Z25	Storno einer Belastung. Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X X			
BGM	1004	Dokum	entennummer	X			
BGM	1225	7	Duplikat	X			
		9	Original	Χ			
Nachrichtend	latum						
DTM		40-	D. I /	Muss			
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X			
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00		
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X			
Bearbeitungs Verarbeitung <b>DTM</b>				Muss			
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X			
DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00		
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X			
Abrechnungs Beginn	zeitraum						
DTM				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 Inne, Wert	X [UB3]			
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X			



EDIFACT Stru			eibung unikation von entifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
Abrechnungs <b>DTM</b>	zeitraum Ende			Muss [18] ∧ [44] ∧ [49] Soll [19] ∧ [1]	[1] Wenn in zu stornierender 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	X	
vorläufiger Abrechnungs Beginn	zeitraum				
DTM				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	
	zeitraum Ende			NA [FF]	[FF] Warra BAD a ADC week and a
<b>DTM</b> DTM	2005	Z43	vorläufiger	Muss [55] X	[55] Wenn IMD++ABS vorhanden
			Abrechnungszeitraum Ende		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungso <b>DTM</b>	datum			Muss [47] Soll [19] ∧ [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)	0			Muss	
IMD	7081	ABR	Abschlussrechnung	X	[56] Wenn DTM+137
		ABS JVR	Abschlagsrechnung Turnusrechnung	X X	(Nachrichtendatum ≥ 1.1.2023 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit



EDIFACT St	truktur		eibung unikation von ntifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
		MVR WIM ZVR 13I 13R MMM MSB NAP Z43 Z44 Z45 SOR KON	Monatsrechnung Rechnung für WiM Zwischenrechnung Integrierte 13. Rechnung 13. Rechnung Mehr-/ Mindermengenabrechnung Rechnung für Messstellenbetrieb Kapazitätsrechnung Rechnung für Sperren und Wiederinbetriebnahme Verzugskostenrechnung Blindarbeitrechnung Sonderrechnung Abrechnung von Konfigurationen (Universalbestellprozess)	X X X X X X X [493] V [57] X X [72] V [76] X [493] X X [492] X [492] X [492] \ [56] X	[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 [76] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle NB [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
Meldeinfor FTX				Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	4451	REG	Meldeinformationen	Χ	
FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	Х	
Prüfidentif <b>SG1</b> SG1 <b>RFF</b>				<b>Muss</b> Muss	
SG1 RFF		Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF	1154	31004	Stornorechnung	Х	
er	uf rechnungsnumm				
SG1				Muss	
SG1 RFF		OI	Ursprungsrechnungsnumm er	Muss X [515]	[515] Hinweis: BGM DE1004 aus INVOIC-Nachricht, die storniert werden soll
SG1 RFF	1154	Referer	nz, Identifikation	X	
Referenzda <b>SG1</b>	atum				
SG1 DTN	м			Muss	
	M <b>2005</b>	171	Referenzdatum/-zeit	X	
SG1 DTN		Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG1 DTN	M <b>2379</b>	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Name und Nachrichte	Anschrift des ensenders				
SG2	_			Muss	
SG2 NAI			Deliment /	Muss	
SG2 NAI	O <b>3035</b>	MS	Dokumenten-/	X	



EDIE/	ACT Stru	ıktur	Resch	reibung	Stornorechnung	Bedingung
LDIFF	acı ətil	intui		unikation von	ReErst an ReEmpf	Deanigung
				entifikator	31004	
			i runa	-absender	31004	
SG2	NAD	3039	MP-ID	-absenuei	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
002			293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
				der Energie- und		
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X	
			332	Consult GmbH	^	
SG2	NAD	3036	Beteili		Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	X	
				Personennamen		
			Z02	Struktur der	X	
SG2	NAD	3042	Straße	Firmenbezeichnung und Hausnummer oder	S [7]	[7] Sofern keine
302	NAD	3042	Postfa		3[/]	Großkundenpostleitzahl
						verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	•	itzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	X	
Steue	rnumm	ier,				
	itzsteue	rnummer				
SG3	DEE				Muss	
SG3 SG3	RFF RFF	1159	1//	Umcatactouornummor	Muss X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
303	KFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Weilli NAD+IVIR DE3207 = "DE
SG3	RFF	1154	÷	enz, Identifikation	X	
Anspi	rechpar	tner				
SG5					Kann	
SG5	СТА				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	СТА	3412	Kontal	Kt	X	
	nunikat	ionsverbindung				
SG5						
SG5	COM	24.40	1/		Muss	[74]
SG5	COIVI	3148		iunikationsadresse, fikation	X (([939][74]) ∨ ([940] [75])) ∧ [524]	[74] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM
			1001101		[, 5], [, [524]	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	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung	
			AL	Handy	X [1P01]	
Name	e und A	nschrift des		<u> </u>		
		empfängers				
SG2					Muss	
SG2	NAD				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 Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	X	
				Personennamen		
			Z02	Struktur der	Χ	
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	Firmenbezeichnung und Hausnummer oder ch	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	verwendet wiid
SG2	NAD	3251		itzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		rname, Code	X	
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				Muss	<i>"</i>
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
 SG3	RFF	1154		nz, Identifikation	χ	
			:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	sse der	ringung				
SG2	ıngserb	ringung			Muss [30]	[30] Wenn MP-ID in NAD+MR nicht in der Rolle MGV oder KN
SG2	NAD				Muss	ment in der Rone Wov Oder RN
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
SG2	NAD	3124	Zusatz	information zur izierung	K	
SG2	NAD	3042		und Hausnummer oder	S [22]	[22] Wenn vorhanden
			Postfa		M [23]	[23] Wenn im selben NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207	Ländei	rname, Code	X	
	epunkt					
SG2						
SG2	LOC				Muss	
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	



EDIFA	.CT Stru	ktur		eibung unikation von ntifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
SG2	LOC	3225	Ortsan	gabe, Nummer	X ([950] [509]) ⊻ ([951] [510]) ⊻ ([960] [522]) ⊻ ([961] [523])	[509] Hinweis: 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: SR-ID
	etreibe	rkontonumme				
r SG2					Muss [31]	[31] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle MGV
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	ZSH	Netzkonto	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Х	
Währ	ungsan	gaben				
<b>SG7</b> SG7	CUX				<b>Muss</b> Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung	X X	
SG7	CUX	6345	EUR	Euro	X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	X	
7ahlu	nachad	ingungen		-		
SG8	igsbeu	iliguligeli			Muss	
SG8	PYT				Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	X	
Fälligk	keitsda1	:um				
SG8						
SG8	DTM				Muss	
SG8	DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum	Χ	
SG8	DIM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Δhsch	nitts-K	ontrollsegment	1			
7 100011	UNS	one on segment			Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Rechr	ungsbe	etrag				
SG50	-	-			Muss	
	MOA				Muss	
	MOA		77	Rechnungsbetrag	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau SG50	isbezah	lter Betrag			Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung
SGSO	МОА				Muss	vorhanden
3030	WOA		:		iviuss	



EDIFA	CT Stru	ktur		eibung unikation von entifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
6650	1404	5025	:			
5G50	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	Х	
SG50	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	inderak	patt				
SG50					Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
	MOA				Muss	
	MOA		Z01	Gemeinderabatt	χ	[000]
SG50	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	er Betra	g				
SG50	N40 *				Muss	
	MOA			ESING PARTY (C. 11 LICE)	Muss	
	MOA		9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	χ	[000]
SG50	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsa	tzsteue	r der Rechnung				
SG52					Muss	
SG52	TAX				Muss	
SG52	TAX	5283	7	Steuer	X	
SG52	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	Х	
SG52	TAX	5278	Zoll-/S	euer-/Gebührenrate	X [902] Λ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	
			0	nicht steuerbar	X	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	Х	
Vorau	sbezah	lter Betrag				
		ezogen)				
	MOA				Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG52	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	Χ	
SG52	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau	sbezah	lte Steuern				
		ezogen)				
SG52		-				
SG52	MOA				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		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Docto:	IORUSC	carundlaga				
pestel		sgrundlage ezogen)				



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stornorechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31004	
SG52			
SG52 MOA		Muss	
SG52 MOA <b>5025</b>	125 Besteuerungsgrundlage	Χ	
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52			
SG52 MOA		Muss	
SG52 MOA <b>5025</b>	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende	Ĭ.		
UNT		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	



#### 3.1.3 MMM-Rechnungen

EDIFACT Str	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	
Nachrichte	nanfang							
UNH				Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062		ichten- enznummer	Х	Χ	Χ	Х	
UNH	0065	INVOI	<b>C</b> Rechnung	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	X	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0057	2.8c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	Х	Х	X	X	
Rechnungsr	nummer							
BGM				Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	380 389	Handelsrechnung Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	X	X	Х	X	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	Χ	Χ	Χ	Χ	
BGM	1225	7 9	Duplikat Original	X X	X X	X X	X X	
Nachrichter <b>DTM</b>	ndatum			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	X	Χ	Χ	Χ	
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	X	Χ	X	Χ	
Bearbeitung Verarbeitur <b>DTM</b>				Muss	Muss	Muss	Muss	
	2005	9	Bearbeitungs-/	X	X	X	X	
ואווט	2003	3	Verarbeitungsdatum /-zeit	^	^	^	^	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Χ	X	Χ	
Abrechnung Beginn	gszeitraum							
DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	Χ	Х	Х	Χ	
DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	



EDIFACT Str	uktur	Beschr	eibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest.	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst	Bedingung
		V		DeFort	Rechnung	ND	ausgest. Rechnung	
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
		Zeitspa	nne, Wert					
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Х	Х	Χ	
Abrechnung Ende	szeitraum							
DTM					Muss	Muss	Muss	
DTM		156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	X	Χ	Х	
Beginn Bilan	nzierung							
DTM				Soll [15]	Soll [15]			[15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist
DTM	2005	<b>Z11</b>	Beginndatum Bilanzierung zugeordnete Periode	X	Х			
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	X [UB3]			
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	X			
Ende Netzni	ıtzııng	Ī.						
DTM	aczang			Soll [16]	Soll [16]			[16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist
DTM	2005	Z12	Ende Netznutzung zugeordnete Periode	Х	X			
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	X [UB3]			
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х			
Rechnungsty	ур							_
IMD				Muss	Muss	Muss	Muss	
IMD	7081	MMM	Mehr-/ Mindermengenabre chnung	Х	Х	Х	Х	
IMD	7009	Z06 Z07	Erzeugung Verbrauch	X X	X X			
Meldeinforn	mationen							
FTX				Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	4451	REG	Meldeinformatione n	Χ	X	X	X	



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	X	Х	Х	
Prüfi	dentifi	kator							
SG1					Muss	Muss	Muss	Muss	
	RFF	4453	740	Duriti de estitilente e	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	X	
SG1	RFF	1154	31006 31007	MMM-Rechnung MMM-selbst ausgestellte Rechnung Aggregierte MMM- Rechnung Aggregierte MMM- selbst ausgestellte Rechnung	X	X	х	Х	
Refe	renz ai	uf Nummer des							
		n Dokuments							
SG1					Muss [17]	Muss [17]	Muss	Muss	[17] Wenn DTM+Z11
					WW33 [17]		141433	141433	vorhanden
SG1	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	• •
SG1 SG1	<b>RFF</b> RFF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments					• •
SG1		1153 1154		zugehörigen	Muss	Muss	Muss	Muss	• •
SG1 SG1	RFF RFF	<b>1154</b> Anschrift des		zugehörigen Dokuments	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 SG1 Nam	RFF RFF	1154		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 Nam Nach SG2	RFF RFF	<b>1154</b> Anschrift 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  Nam Nach SG2 SG2	RFF  RFF  e und a	1154  Anschrift des nsenders	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 Nam Nach SG2	RFF  RFF  e und a	<b>1154</b> Anschrift 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  Nam Nach SG2 SG2	RFF  RFF  e und anrichter  NAD  NAD	Anschrift des nsenders 3035	MS MP-ID	zugehörigen Dokuments nz, Identifikation  Dokumenten-/ Nachrichtenausstell	Muss X X [502] Muss Muss	Muss X X [502]  Muss Muss X	Muss X X [507]  Muss Muss X	Muss X X [507] Muss Muss	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1  Nam Nach SG2 SG2 SG2	RFF  RFF  e und anrichter  NAD  NAD	Anschrift des nsenders	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	EDIFACT Struktur				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	Χ	Χ	Χ	Χ	
			Z02	Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	X	Х	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		М	М	M	M	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	X	X	X	X	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Х	Х	Χ	Х	
	ernum atzsteu <b>RFF</b>	mer, Jernummer			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernumm	Χ	Χ	Χ	Χ	[6] Wenn NAD+MR
			FC	er Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	
Ansp SG5	rechpa	rtner			Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5	CTA		_		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5		3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	X	
SG5	CIA	3412	Konta	Kt	X	X	X	X	
ng SG5 SG5	munika COM	ations verbindu			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	СОМ	3148		nunikationsadresse, 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 [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch			



EDIFACT Struktur Beschreibung MMM- MMM- Aggreg. Aggreg Rechnung selbst MMM- MMM ausgest. Rechnung selbst Rechnung ausges Rechnung	1-
Kommunikation von ReErst an ReErst an NB an NB an ReEmpf ReEmpf MGV MGV	-
Prüfidentifikator 31005 31006 31007 31008	3
	Ziffern folgen
SG5 COM <b>3155 EM</b> Elektronische Post X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P	
FX Telefax X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P	
TE Telefon X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P AJ weiteres Telefon X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
AJ weiteres Telefon X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P AL Handy X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P	
Name und Anschrift des	·
Nachrichtenempfängers	
SG2 Muss Muss Muss Muss Mu	ISS
SG2 NAD Muss Muss Muss Mu	ISS
SG2 NAD <b>3035</b> MR Nachrichtenempfän X X X X ger	(
SG2 NAD <b>3039</b> MP-ID X X X X	
SG2 NAD <b>3055 9</b> GS1 X X X X	(
293 DE, BDEW X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft  e.V.)	
332 DE, DVGW Service & X X X X X Consult GmbH	(
SG2 NAD <b>3036</b> Beteiligter X X X X	(
SG2 NAD <b>3045 Z01</b> Struktur von X X X X Personennamen	(
<b>Z02</b> Struktur der X X X X X X Firmenbezeichnung	(
SG2 NAD 3042 Straße und Hausnummer S [7] S [7] S [7] S [7] S [7]	[7] [7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2 NAD <b>3164</b> Ort M M M N	1
SG2 NAD <b>3251</b> Postleitzahl, Code X X X X	(
SG2 NAD <b>3207</b> Ländername, Code X X X X	(
Steuernummer,	
SG3 Muss [5] Muss Muss [5] Muss Soll [4] Soll [4]	Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR
	DE3207 <> "DE"
SG3 <b>RFF</b> Muss Muss Muss Mu	
SG3 RFF 1153 VA Umsatzsteuernumm X X X X X er	( [6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
FC Steuernummer X [6] X [6] X [6] X [	
SG3 RFF 1154 Referenz, Identifikation X X X X	ζ
SG3 RFF 1154 Referenz, Identifikation X X X	
Adresse der	



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	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	
			Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
SG2	NAD				Muss	Muss			
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	Χ			
SG2	NAD	3124		information zur izierung	K	K			
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		3251		tzahl, Code	X	X			
SG2		3207		name, Code	Χ	Χ			
Meld	epunk	t							
SG2	LOC				Muss	Muss			
SG2		3227	172	Meldepunkt	X	X			-
SG2		3225	··•	gabe, Nummer	X [950] [509]	X [950] [509]			[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Netzl mer	betreik	erkontonum							
SG2							Muss	Muss	
SG2	NAD						Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	ZSH	Netzkonto			Χ	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation			Χ	Χ	
Wähi	rungsa	ngaben							_
SG7					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7	CUX				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6345	EUR	Euro	X	X	X	X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	Х	Х	Х	Х	
Zahlu	ıngsbe	dingungen							
SG8					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	Х	Х	Х	Х	
	keitsd	atum							
<b>SG8</b> SG8	DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8		2005	265	Fälligkeitsdatum	X	X	X	X	
SG8		2380	··•	oder Uhrzeit oder	X (([UB1] ∧		Λ Χ [UB1] Λ	Λ Χ [UB1] Λ	[20] Wenn fälliger
	J 1 1VI			anne, Wert	∑ (([OB1] ∧ [20] ∧ [24]) ∑ ([UB1] ∧ [21] ∧ [25]))	[25]	[24]	[25]	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] ) 4
						[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	Z X	X	Х	Х	
Positionsdaten SG26 SG26 LIN		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG26 LIN <b>1082</b>	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 [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	Χ	Χ	X	X	
energetische Mengenangaben SG26						
SG26 QTY 6063	47 Parachasta	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY <b>6063</b>	47 Berechnete (fakturierte) Menge	Х	Х	Х	Х	
SG26 QTY <b>6060</b>	Menge	X [902] ∧ [937]	X [902] ^ [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	Х	Х	
Korrekturfaktor						
SG26 QTY		Muss [14]				[14] Wenn in selben SG26 LIN DE7140 =



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	
						"9990001000748"
						(Mehrmenge)
SG26 QTY <b>6063</b>	<b>Z17</b> Korrekturfaktor	X				
SG26 QTY <b>6060</b>	Menge	X [927]				[927] Format: Möglicher Wert: -1
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn <b>SG26</b>						-
SG26 DTM		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM <b>2005</b>	<b>155</b> Rechnungsperiode, Beginndatum	X	X	X	X	
SG26 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB2]	X [UB2]	
SG26 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	X	Χ	X	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende						
SG26 SG26 DTM		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM <b>2005</b>	<b>156</b> Rechnungsperiode, Endedatum	X	X	X	X	
SG26 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB2]	X [UB2]	
SG26 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	X	X	X	
Positionsnettobetrag						
SG27		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA		Muss	Muss	Muss	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
Preis						
SG29		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI <b>5125</b>	CAL Berechnungspreis	X	X	X	Χ	
SG29 PRI <b>5118</b>	Preis, Betrag	X [912]	X [912]	X [912]	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
Umsatzsteuer der Position						
SG34		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX <b>5283</b>	<b>7</b> Steuer	X	X	X	X	
SG34 TAX <b>5153</b>	VAT Umsatzsteuer	X	X	X	X	
SG34 TAX <b>5278</b>	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X [902] ∧	X [902] ∧	X [902] ∧	X [902] ∧	[902] Format:



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	
		[930]	[930]	[930]	[930]	Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34 TAX <b>5305</b>	<b>S</b> Einheitssatz (Standard)	Χ	Χ	Χ	Χ	
	O nicht steuerbar	Χ	X	Χ	Χ	
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s		Х	Х	Х	
Abschnitts-						
Kontrollsegment UNS		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS <b>0081</b>	S Trennung von Positions- und Summenteil	Χ	Х	Х	Χ	
Rechnungsbetrag						
SG50		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA	77 Daahaanaahataa	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA <b>5025</b> SG50 MOA <b>5004</b>	77 Rechnungsbetrag	X X	X X	X	X X	[E02] Linuois: Ein
3030 WOA 3004	Geldbetrag	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 Betrag SG50		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA <b>5025</b>	<b>9</b> Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	Х	Х	Х	
SG50 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsatzsteuer der						
Rechnung						
SG52 SG52 TAX		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG52 TAX <b>5283</b>	<b>7</b> Steuer	X	X	X	X	
SG52 TAX <b>5153</b>	VAT Umsatzsteuer	X	X	X	X	
SG52 TAX <b>5278</b>	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



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	
SG52 TAX <b>5305</b>	S Einheitssatz (Standard)	Х	Х	Х	Х	
	O nicht steuerbar	X	X	Χ	Х	
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	Х	Х	Х	
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA <b>5025</b>	125 Besteuerungsgrundl	X	X	X	X	
SG52 MOA <b>5004</b>	Coldbattag	V [020]	V [020]	V [020]	V [020]	[930] Format: max. 2
3032 MOA 3004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	Nachkommastellen
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA <b>5025</b>	<b>161</b> Steuer-/ Gebühren-/ Abgabebetrag	Χ	Х	Х	Х	
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende						
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-	Χ	Χ	Χ	Χ	
	Referenznummer					



# 3.1.4 Kapazitätsrechnung

EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Kapazitätsrechnung NB an KN	Bedingung
		Prüfid	entifikator	31010	
Nachrichten	anfang				
UNH				Muss	
UNH	0062	· <del>†</del>	chten-Referenznummer	X	
UNH	0065		C Rechnung	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054 0051	06A	Ausgabe 2006 - A	X X	
UNH	0057	UN 2.8c	UN/CEFACT  Versionsnummer der	X	
UNH	0037	2.60	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	۸	
Rechnungsnı	ımmer				
BGM				Muss	
BGM	1001	380	Handelsrechnung	X	
	1004	Dokun	nentennummer	X [517]	[517] Hinweis: Dokumentennummer der PDF- Kapazitätsrechnung
BGM	1225	7 9	Duplikat Original	X X	
Nachrichtend	datum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380	:	ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Bearbeitungs Verarbeitung <b>DTM</b>				Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs Beginn <b>DTM</b>	zeitraum			Muss	
	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380		o oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB2]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs <b>DTM</b>	zeitraum Ende			Muss	
DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB2]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Rechnungsty IMD	р			Muss	



EDIFA	ACT Stru	ktur	Komm	eibung unikation von entifikator	Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung
	IMD	7081	NAP	Kapazitätsrechnung	X	
Meld	einform <b>FTX</b>	ationen			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				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	31010	Kapazitätsrechnung	X	
Nachi	und Ar	nschrift des senders				
SG2	NAD				<b>Muss</b> Muss	
SG2	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	
362	NAD	3035	IVIS	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	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	X	
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder ch	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	
Umsa	rnumm	er, rnummer				
SG3	RFF				Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernummer	Muss X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE'
JUJ	IVII	1133	FC	Steuernummer	x [6]	[0] WCIIII NAD ININ DE3207 - "DE
SG3	RFF	1154	•÷•••••	nz, Identifikation	X	
Ansn	echpar	tner	Ī			
SG5	compai				Kann	
SG5	СТА				Muss	
SG5	СТА	3139	IC	Informationskontakt	Χ	
SG5	СТА	3412	Kontak	t	Χ	
Komn	nunikat	ionsverbindung	7			
SG5		.c.iovci billuulle				
SG5	сом				Muss	
SG5		3148	:	unikationsadresse, ikation	X (([939][74]) ∨ ([940] [75])) ∧ [524]	[74] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM



EDIFA	ACT Stru	uktur		eibung unikation von ntifikator	Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung
						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		3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
		nschrift des empfängers				
SG2					Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Muss X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	Nacimunenempiangei	X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 <b>332</b>	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X 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		tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	Χ	
	ernumm atzsteue	ner, ernummer			Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF				Muss	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernummer	X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154	FC Refere	Steuernummer nz, Identifikation	X [6]	
				,		
sG7	rungsan	gaben			Muss	
SG7	CUX				Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	
SG7	CUX	6345	EUR	Euro	X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	X	



EDIFA	CT Stru	ktur		reibung Junikation von	Kapazitätsrechnung NB an KN	Bedingung
				entifikator	31010	
7ahlur	ngshedi	ingungen				
SG8	183000				Muss	
SG8	PYT				Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	X	
Fälligk	eitsdat	um				
SG8						
SG8	DTM	2005	265	EVIII - L L L L L L L	Muss	
SG8	DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum	X (LID1)	
SG8	DTM	2380	:	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Positio	onsdate	en				
SG26					Muss	
SG26					Muss	
SG26	LIN	1082	Positio	onsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26	LIN	7140	Produ	kt-/Leistungsnummer	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummeri und Artikel-ID mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummeri und Artikel-ID.
SG26	LIN	7143	Z01	Artikelnummer	Χ	
Positio	onsbez	ogener				
		zeitraum				
Beginr <b>SG26</b>	n					
	DTM				Muss	
	DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
SG26	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Positio	onsbez	ogener				
Abrec		zeitraum Ende				
SG26						
	DTM	2005	450	Doshaus erreited	Muss	
SG26	DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
SG26	DTM	2380	:	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Positio	onsnett	obetrag				
SG27					Muss	
	MOA				Muss	
	MOA		203	Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG27	MOA	5004	Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschr	eibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
		Kommi	unikation von	NB an KN		
			Prüfide	entifikator	31010	
	tzsteue	r der Position				
<b>SG34</b> SG34	TAX				<b>Muss</b> Muss	
SG34	TAX	5283	7	Steuer	X	
SG34	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG34	TAX	5278	Zoll-/St	euer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [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		ontrollsegment			Maria	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Muss X	
D			:	una Summenteli		
Rechn SG50	ungsbe	etrag			Muss	
	МОА				Muss	
	MOA	5025	77	Rechnungsbetrag	X	
	MOA		Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau	sbezah	lter Betrag				-
SG50					Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
	MOA				Muss	
SG50	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Refere	enz auf					-
Vorgä	ngerred	chnung				
SG51					Muss	
SG51					Muss	
SG51		1153	AFL	Zugehörige Rechnungen	X	
SG51	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Datun	n der					
	ngerred	chnung				
SG51						
SG51		2005	3	Doobnings dations /	Muss	
	DTM DTM		3 Datum	Rechnungsdatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X [021]	[021] Format: 777 - :00
			Zeitspa	nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG51	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	r Betra	g				
SG50					Muss	
	MOA				Muss	
SG50	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
	MOA		Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2



EDIFACT Struktur		Beschr		Kapazitätsrechnung	Bedingung	
		Kommunikation von		NB an KN		
			Prüfide	entifikator	31010	
Umsat	tzsteue	r der Rechnung				
SG52					Muss	
SG52					Muss	
SG52		5283	7	Steuer	X	
SG52		5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG52	TAX	5278	Zoll-/Si	teuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ ( [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	X	
			0	nicht steuerbar	Χ	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
		lter Betrag				
-	rsatzbe	ezogen)				
<b>SG52</b> SG52	МОА				Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betra vorliegt
SG52	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG52	MOA	5004	Geldbe	rtrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau	sbezah	lte Steuern				
(steue	rsatzbe	ezogen)				
SG52						
SG52	MOA				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
		sgrundlage				
-	rsatzbe	ezogen)				
SG52						
	MOA				Muss	
	MOA		125	Besteuerungsgrundlage	X	
SG52	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	rbetrag					
	rsatzbe	ezogen)				
SG52						
	MOA				Muss	
SG52	MOA	5025	161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	
SG52	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachr	ichtene	ende				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Χ	
	UNT	0062	Machri	chten-Referenznummer	X	



### 3.1.5 Rechnung Sonstige Leistung

EDIFACT Struktur				Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
				ReErst an ReEmpf	
		Prüfide	ntifikator	31011	
Nachrichtenant	fang				
UNH				Muss	
UNH 0	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	
UNH 0	0065	INVOIC	Rechnung	X	
UNH 0	052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH 0	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	X	
UNH <b>0</b>	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH 0	0057	2.8c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Rechnungsnum	nmer				
BGM 1	1004	200	Handalana de como	Muss	
BGM 1		380	Handelsrechnung	X	
BGM 1		İ	entennummer	X	
BGM <b>1</b>	.225	7 9	Duplikat Original	X X	
		; <del>y</del>	Original	X	
Nachrichtendat <b>DTM</b>	tum			Muss	
DTM 2	2005	137	Dokumenten-/	X	
טוועו ב	.003	13/	Nachrichtendatum/-zeit	^	
DTM <b>2</b>	2380	Datum (	oder Uhrzeit oder	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
2 <b>-</b>			nne, Wert	[502]	[- 2-]
DTM <b>2</b>	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Bearbeitungs-/					
Verarbeitungsd	latum				
DTM				Muss	
DTM <b>2</b>	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM <b>2</b>	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM <b>2</b>	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungsze	eitraum				
Beginn					f=01
DTM				Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhander
DTM <b>2</b>	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM <b>2</b>	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	
DTM <b>2</b>	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungsze	eitraum Ende				
DTM				Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhander
DTM <b>2</b>	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
DTM <b>2</b>	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB3]	
		: Zeitspar	nne, Wert		
DTM <b>2</b>		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	



**DTM** Muss [47] [47] Wenn IMD++Z43 vorhanden



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Rechnung Sonstige	Bedingung
					Leistung	
				unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31011	
	DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [518]	[518] Hinweis: 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	X	
Rechr	nungsty	р				
	IMD				Muss	
	IMD	7081	Z43	Rechnung für Sperren und	X	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR
			Z44	Wiederinbetriebnahme Verzugskostenrechnung	Х	(Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
			Z45	Blindarbeitrechnung	X [492]	Sparte Strom
			: - · -		[]	
Melde	FTX	ationen			Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	Χ	0
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des	Х	
D	l + : f: l			Leistungsempfängers		
Pruno S <b>G1</b>	lentifika	ator			Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154	31011	Rechnung sonstige Leistung	X	
	enz auf ungsred	chnungsnumm				
SG1					Muss [48]	[48] Wenn IMD++Z44 vorhanden
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungsnumm er	X [521]	[521] Hinweis: BGM DE1004 aus der INVOIC-Nachricht, für die Verzugskosten erhoben werden
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Χ	
Refer	enzdatu	ım				
SG1						
SG1	DTM				Muss	
SG1	DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	Χ	
SG1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG1	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
	onz ouf	Nummer des				
Refer	CIIZ aui		:			
		Dokuments				
		Dokuments			<b>Muss [47]</b> Muss	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	reibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung	
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf		
			Prüfide	entifikator	31011		
				Dokuments			
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [501]	[501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS	
		nschrift des					
	ichtens	enders					
SG2					Muss		
SG2	NAD	2025	D.A.C	Del	Muss		
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X		
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ		
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ		
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X		
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х		
	NAD	3036	Potoili		X		
5G2 5G2	NAD	3045	Beteili <b>Z01</b>	Struktur von	X		
302	NAD	3043	201	Personennamen	^		
			Z02	Struktur der	Χ		
				Firmenbezeichnung			
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder ch	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird	
SG2	NAD	3164	Ort		M		
SG2	NAD	3251	Postlei	itzahl, Code	X		
SG2	NAD	3207	Länder	rname, Code	Χ		
Steue	rnumm	er,					
Umsa	tzsteue	rnummer					
SG3					Muss		
SG3	RFF				Muss		
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"	
 SG3	RFF	1154		nz, Identifikation	χ		
\ ncnr	ochnar	hor		<u>'</u>			
-tiispi <b>SG5</b>	echpar	uiei			Kann		
SG5	СТА				Muss		
SG5	СТА	3139	IC	Informationskontakt	X		
SG5	CTA	3412	Kontak		χ		
					· ·		
	nunikat	ionsverbindur	ıg				
SG5	сом				Muss		
SG5 SG5		3148	:	unikationsadresse, ikation	Muss 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	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Rechnung Sonstige	Bedingung
			Kommunikation von		Leistung	
				unikation von entifikator	ReErst an ReEmpf 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 [1PO1] X [1PO1]	
			AL	Handy	X [1P01]	
		nschrift des empfängers				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	X	
SG2	NAD	3045	<b>Z01</b>	Struktur von Personennamen	X	
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	
SG2	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder ch	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	Χ	
	rnumm					
SG3	itzsteue	ernummer			Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF				Muss	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernummer	X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
	sse der	rin au				
SG2	ıngserb	ringung			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
SG2	NAD	3124	Zusatzi	nformation zur	K	
				zierung		
SG2	NAD	3042	Straße	und Hausnummer oder	S [22]	[22] Wenn vorhanden



EDIFA	.CT Stru	ktur	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	Χ	
Melde	epunkt				
SG2					
SG2	LOC			Muss	
SG2	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	
SG2	LOC	<b>3225</b>	Ortsangabe, Nummer	X ([950] [509] ∧ ([64] V [70])) V ([960] [522] ∧ [71]	[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
<b>SG7</b> SG7	CUX	gabeli		<b>Muss</b> Muss	
SG7	CUX	6347	<b>2</b> Referenzwährung	X	
SG7	CUX	6345	EUR Euro	X	
SG7	CUX	6343	4 Währung der Rechnung	X	•••••
7ahlu	ngshed	ingungen			
SG8	igsbea	iligaligeli		Muss	
SG8	PYT			Muss	
SG8	PYT	4279	<b>3</b> Fixdatum	Χ	
Fälligk	ceitsdat	ıım			
SG8					
SG8	DTM			Muss	
SG8	DTM	2005	<b>265</b> Fälligkeitsdatum	Χ	
SG8	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	
SG8	DTM	2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Positi	onsdate	en			
SG26				Muss	
SG26	LIN			Muss	
SG26		1082	Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
	LIN	7140	Produkt-/Leistungsnummer	X [520]	[520] Hinweis: Es sind nur die



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschi	reibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31011	
						Artikel-IDs aus dem Preisblatt erlaubt
SG26	LIN	7143	<b>Z09</b>	Artikel-ID	X	
energ	etische	<u>:</u>				
Meng	enanga	aben				
SG26						
SG26					Muss	
SG26	QTY	6063	47	Berechnete (fakturierte) Menge	X	
SG26	QTY	6060	Menge		X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle
SG26	QTY	6411	К3	kilovolt ampere reactive hour	X	
			H87	Stück	X	
	hnungs	ogener szeitraum				
SG26	DTM				Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
SG26	DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	Х	
SG26	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Positio	onsbez	ogener				
Abrec	hnungs	szeitraum Ende				
SG26						
	DTM				Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
SG26	DIM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
SG26	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
			Zeitspa	anne, Wert		
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	
Ausfül	hrungs	datum				
SG26						
	DTM				Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
SG26		2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	Χ	[0]
SG26	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [518]	[518] Hinweis: 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
SG26	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	
Positio	onsnet	tobetrag				
SG27					Muss	
SG27	MOA				Muss	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Kommi	unikation von	ReErst an ReEmpf	
				ntifikator	31011	
SG27	MOA	5025	203	Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG27	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis						
SG29	DDI				Muss	
SG29 SG29		5125	CAL	Berechnungspreis	Muss X	
SG29		5118	Preis, E		X [946]	[946] Format: max. 11 Nachkommastellen
Umsat	tzsteue	r der Position				_
SG34					Muss	
SG34	TAX				Muss	
SG34	TAX	5283	7	Steuer	X	
SG34	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG34	TAX	5278	Zoll-/St	euer-/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 Leistungsempfängers	X X	
Absch	nitts-Ko <b>UNS</b> UNS	ontrollsegment	S	Trennung von Positions-	Muss X	
			3	und Summenteil	^	_
	ungsbe	etrag			Marian	
SG50	МОА				<b>Muss</b> Muss	
SG50	MOA	5025	77	Rechnungsbetrag	X	
	MOA		Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	er Betra	g				
SG50					Muss	
	MOA				Muss	
	MOA MOA		<b>9</b> Geldbe	Fälliger Betrag (inkl. USt.) trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	tzsteue	r der Rechnung				
SG52	TAV				Muss	
SG52 SG52		5283	7	Steuer	Muss X	
SG52		5153	/ VAT	Umsatzsteuer	X	
SG52		5278	ļ	euer-/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	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31011	
	Leistungsempfängers		
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen)			-
SG52			
SG52 MOA		Muss	
SG52 MOA <b>5025</b>	<b>125</b> Besteuerungsgrundlage	X	
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52			
SG52 MOA		Muss	
SG52 MOA <b>5025</b>	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende			
UNT		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	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	9 = Original	<b>9</b> = Original	<b>7</b> = Duplikat	<b>7</b> = Duplikat
MMM-Selbst ausgestellte Rechnung				
DE1001	<b>389</b> = 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")	z25 = Storno für selbst aus- gestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsver- fahren)
DE1225	9 = 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.

<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

EDIFACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
		Kommunikation von		ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfide	entifikator	33001	33002	
	Kopfsegment					
UNH			L. D.	Muss	Muss	
UNH	0062 0065	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0005	V	<b>2</b> Zahlungsavis	Χ	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
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	Х	
Beginn der N <b>BGM</b>	achricht			Muss	Muss	
	1001	239	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis)		Х	
DO14	4004	481	Zahlungsavis	X		
	1004	Dokum	entennummer	X	X	
Dokumenten <b>DTM</b>	datum			Muss	Muss	
DTM	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	X	Χ	
Prüfidentifika <b>RFF</b>	ator			Muss	Muss	
RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	
RFF	1154	33001 33002	Bestätigung Abweisung	Х	X	
MP-ID Absen <b>SG1</b>	der			Maria	84	
SG1 NAD				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG1 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG1 NAD	3039	MP-ID		Χ	X	
SG1 NAD	3055	9	GS1	Х	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	
		332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	
Ansprechpar	tner					
SG3				Kann	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen.
SG3 <b>CTA</b>				Muss	Muss	



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschre		Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Kommi	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
SG3	СТА	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG3	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Х	X	
Komi	munikat	ionsverbindung					
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X (([939][89]) V ([940][90])) A [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-I	D Empfä	inger					
SG1					Muss	Muss	
SG1	NAD				Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG1	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG1	NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x x	x x	
Wähi	rungsan	gaben					
SG4		J			Muss	Muss	
SG4	CUX				Muss	Muss	
SG4	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	X	
SG4	CUX	6345	EUR	Euro	X	X	
SG4	CUX	6343	11	Zahlungswährung	Х	X	
		Nachrichten-					
SG5	lheiten				Muss	Muss	
SG5	DOC				Muss	Muss	
SG5		1001	380	Handelsrechnung	X	X	
505	500		389	Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-	X	X	



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr Komm	eibung unikation von	Bestätigung ReEmpf an ReErst	Abweisung ReEmpf an ReErst	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
			457 Z25	billed invoice") Storno einer Belastung. Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X X	X X	
SG5	DOC	1004	Dokum	entennummer	X [515]	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten INVOIC- Nachricht [515] Hinweis: BGM DE1004 aus der bestätigten INVOIC- Nachricht
	rderter nungsbe	etrag					
SG5	MOA				Muss	Muss	
SG5	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	
SG5	MOA	5004	Geldbe	trag	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 Nachkommastellen
	weisung	gsbetrag					
<b>SG5</b> SG5	МОА				Muss	Muss	
SG5		5025	12	Überweisungsbetrag	X	X	
SG5		5004	Geldbe	trag	X [930] ([3] ⊻ [4])	X [926]	[3] Bei SG5 DOC+389 / Z25 ist 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
Rech SG5	nungsda	atum					
SG5	DTM				Muss	Muss	
SG5	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	X	
Refe	enz auf	COMDIS					
SG5	RFF					Soll [510]	[510] Hinweis: Bei Ablehnung einer vorherigen COMDIS
SG5	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer		X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung Abweisu	ng Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReEmpf	
		ReErst ReErs	
	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 <b>AJT</b>		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	
	<b>E_0261</b> EBD Nr. E_0261	X [492	
	<b>E_0267</b> EBD Nr. E_0267	X [492	
	<b>E_0459</b> EBD Nr. E_0459	X [492	
	<b>E_0503</b> EBD Nr. E_0503	X [492	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	<b>E_0505</b> EBD Nr. E_0505	X [492	
	<b>E_0506</b> EBD Nr. E_0506	X [492	
	<b>E_0518</b> EBD Nr. E_0518	X [492	
	<b>E_0522</b> EBD Nr. E_0522	X [492	
	<b>E_0569</b> EBD Nr. E_0569	X [492	]
	<b>E_0804</b> EBD Nr. E_0804	X	
	<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.	X [493	J
	G_0079 <b>G_0080</b> Codeliste Gas Nr.	X [493	1
	G_0080	Χ [ 133	1
	<b>G_0081</b> Codeliste Gas Nr.	X [493	]
	G_0081		
	<b>G_0083</b> Codeliste Gas Nr. G_0083	X [493	]
	<b>G_0084</b> Codeliste Gas Nr.	X [493	]
	G_0084 G_0085 Codeliste Gas Nr.	X [493	]
	G_0085 <b>G_0086</b> Codeliste Gas Nr.	X [493	1
	G_0086	-	-
	<b>G_0087</b> Codeliste Gas Nr. G_0087	X [493	
	<b>GS_002</b> Codeliste Gas und Strom	X	
	Nr. GS_002		
Nähere Erläuterung des			
Abweichungsgrundes			
SG7			
SG7 <b>FTX</b>		Muss ([2]	V [8] [2] Wenn SG7 AJT+28
			9] V vorhanden
		[60] V [63	
		[62] V [63	
		[72] V [73	
		[74] V [93	
		[94] V [9	
		Kann	
			[60] Wenn SG7
			AJT+A99+E_0243 vorhanden



EDIFACT Strul	ktur		reibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
		Komm	nunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfide	entifikator	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	АВО	Information über Abweichung		Х	
SG7 FTX	4440	Freier			X [548]	[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
Trennung von Summenteil UNS	Positions- u.			Muse	Muse	
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Muss X	Muss X	
Summenbetra	ag			Navas	Maria	
MOA MOA	5025	12	Überweisungsbetrag	Muss X	Muss	
MOA	5004	Geldba		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-E	Endesegment			N.A	NA	
UNT UNT	0074	:	I der Segmente in einer	Muss X	Muss X	
UNT	0062	Nachri Nachri	ichten-Referenznummer	X	X	



# 4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene

EDIFACT Struktur		Reschreibung  Kommunikation von		Strom Abweisung Kopf und Summe ReEmpf an ReErst	Strom Abweisung Position ReEmpf an ReErst	Bedingung
	14 . 6	Prütide	entifikator	33003	33004	
Nachrichten UNH	n-Kopfsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	REMAI V	O Zahlungsavis	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Х	Χ	
UNH	0054	05A	Ausgabe 2005 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	<b>2.9</b> c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	X	
Beginn der N	Nachricht			Muss	Muss	
BGM	1001	239	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis)	X	Χ	
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	Χ	
Dokumente: <b>DTM</b>	ndatum			Muss	Muss	
DTM	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	X	Χ	
Prüfidentifik	ator					
RFF				Muss	Muss	
RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	
RFF	1154	33003 33004	Abweisung Kopf und Summe Abweisung Position	Χ	X	
MP-ID Abser	nder	Ĭ.				-
SG1				Muss	Muss	
SG1 NAD				Muss	Muss	
SG1 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Χ	
SG1 NAD	3039	MP-ID		X [45]	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansprechpar SG3	rtner			Kann [503]	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen.



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschre	ibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
			Kommu	inikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfidei	ntifikator	33003	33004	
SG3	СТА				Muss	Muss	
SG3	СТА	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG3	CTA	3412	Abteilur	ng oder Bearbeiter	X	Х	
Komi	munikat	ionsverbindung					
SG3							
SG3	сом		: : :		Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Kommu Identifik	nikationsadresse, kation	X (([939][89]) ∨ ([940][90])) ∧ [549]	X (([939][89]) ∨ ([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-I	D Empfä	inger					
SG1					Muss	Muss	
SG1	NAD		: :		Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X [45]	[45] N MD ID Cot.
SG1	NAD	3039	MP-ID		X [45]	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
	rungsan	gaben					
SG4	O. 13.				Muss	Muss	
SG4	CUX	62/17	<u> </u>	Poforonzwähruss	Muss	Muss	
SG4 SG4	CUX	6347 6345	2 EUR	Referenzwährung Euro	X	X X	
SG4	CUX	6343	11	Zahlungswährung	X	X	
			: !				
	ıment-/ı Iheiten	Nachrichten-					
SG5					Muss	Muss	
SG5	DOC				Muss	Muss	
SG5	DOC	1001	380	Handelsrechnung	Χ	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung  Kommunikation von		Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung	
				ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst		
			Prüfide	entifikator	33003	33004	
			389	Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self- billed invoice")	Х	Х	
			457 Z25	Storno einer Belastung. Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X X	X X	
SG5	DOC	1004	Dokum	entennummer	X [511]	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten INVOIC- Nachricht
Gefo	rderter						
	nungsbe	etrag					
SG5 SG5	MOA				Muss	Muss	
SG5		5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	
SG5		5004	Geldbe		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 Nachkommastellen
	weisung	gsbetrag					
SG5 SG5	MOA				Muss	Muss	
SG5		5025	12	Überweisungsbetrag	X	X	
SG5	MOA	5004	Geldbe		X [926]	X [926]	[926] Format: Möglicher Wert: 0
Rechi	nungsda	atum					-
SG5							
SG5 SG5	<b>DTM</b> DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Muss X	Muss X	
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
Refer	enz auf	COMDIS					-
SG5 SG5	RFF				Muss [42]	Muss [98] ⊻ [99]	[42] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0407/E_0568/E_0521/ E_0517/E_0266
							[98] Wenn in SG12 AJT DE1082 = E_0407
							[99] Wenn in SG12 AJT DE1082 = E_0568
SG5	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Х	Х	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
SG5 RFF <b>1154</b>	Referenz, Identifikation	X [512]	X [512]	[512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
Abweichungsgrund SG7		Muss [517] ⊻ [518] ⊻ [519] ⊻ [520] ⊻ [521] ⊻ [535] ⊻ [537]		[517] Hinweis: Wenn in dieser SG5 in AJT DE4465 ein Code 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



EDIFACT Struktur	Beschreibung  Kommunikation von  Prüfidentifikator	Strom Abweisung Kopf und Summe ReEmpf an ReErst 33003	Strom Abweisung Position ReEmpf an ReErst 33004	Bedingung
SG7 <b>AJT</b>		Muss		DE1004 genannt ist, und sich auf dieselbe Rechnung beziehen, die die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist. [537] Hinweis: Diese SG7 ist so 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]		[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_0517 [79] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0519 [80] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0521 [91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568
SG7 AJT <b>1082</b>	E_0210 EBD Nr. E_0210 E_0259 EBD Nr. E_0259 E_0264 EBD Nr. E_0264 E_0266 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	X X X X X X X X X		DL1002 - L_0J00



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
	<b>E_0566</b> EBD Nr. E_0566 <b>E_0568</b> EBD Nr. E_0568	X X		
Zugehörige Rechnung				-
SG7 SG7 RFF		Muss [36] ∧ ([11] ⊻ [12])		[11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [36] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A12/A75/A80/AE1
SG7 RFF <b>1153</b>	AFL Zugehörige Rechnungen	Χ		
SG7 RFF <b>1154</b>	Referenz, Identifikation	X [536]		[536] Hinweis: Dieses DE darf keine Abschlagsrechnungsnummer enthalten
Nähere Erläuterung des				- -
Abweichungsgrundes SG7				
SG7 FTX		Muss ((([40] ⊻ [41]) ∧ [22]) ⊻ (([41] ⊻ [92]) ∧ [39]) ⊻ ([49] ∧ [57]) ⊻ ([50] ∧ [58])) ⊻ (([81] ⊻ [82] ⊻ [83] ⊻ [84] ⊻ [85] ⊻ [86] ⊻ [91] ⊻ (([84] ⊻ [85] ⊻ [86]) ∧ [88])		[22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/A66/A67/A68/A69/A78/A90/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_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_0266 [85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0517 [86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [87] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [87] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [87] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A21/A22/



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf	Strom Abweisung	Bedingung
	Kommunikation von	und Summe ReEmpf an ReErst	Position ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
				[88] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A25 [91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568
SG7 FTX <b>4451</b>	ABO Information über Abweichung	X		
SG7 FTX <b>4440</b>	Freier Text	X [548]		[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
Enthaltene Abschlagsrechnungen <b>SG7</b>				
SG7 FTX		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 FTX <b>4451</b>	<b>Z14</b> Enthaltene Abschläge	X		
SG7 FTX <b>4440</b>	Freier Text	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.
Fehlende Positionen SG7				
SG7 FTX		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



Beschreibung Kommunikation von	Strom Abweisung Kopf und Summe ReEmpf an ReErst	Strom Abweisung Position ReEmpf an ReErst	Bedingung
Prüfidentifikator	33003	33004	
			DE1082 = E_0517 [86] 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 Positionsnummer genannt sein, welche aus dem bestätigten Angebot nicht in der Rechung enthalten sind.
Z16 Positionsnummern aus	Х		
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.
			-
		Muss [525]	[525] Hinweis: Diese SG10 ist
			so oft zu wiederholen, bis alle Fehler der Positionsebene genannt sind.
		Muss	
1 Enthalten in Dokument/Nachricht		X	
Positionsnummer		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.
		Muss [533] ⊻ [534]	[533] Hinweis: Wenn in dieser 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 =
	Rommunikation von Prüfidentifikator  Z16 Positionsnummern aus dem Angebot Freier Text  1 Enthalten in Dokument/Nachricht	Kommunikation von ReEmpf an ReErst Prüfidentifikator  216 Positionsnummern aus dem Angebot Freier Text  X [538]	Kommunikation von ReEmpf an ReErst ReErst Prüfidentifikator 33003 33004   216 Positionsnummern aus dem Angebot X [538]  Freier Text X [538]  Muss [525]  Muss [525]  Muss [526]



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
				Nummern der Reklamationen im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind.
SG12 AJT			Muss	
SG12 AJT 4465	Code des Prüfschritts		$[12] \times [47] \times [48]$ $\times [75] \times [76] \times$ $[77] \times [78] \times [79]$ $\times [80] \times [91] \times$	[11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [15] A-Code aus Cluster 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_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 dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568
SG12 AJT <b>1082</b>	E_0210 EBD Nr. E_0210 E_0259 EBD Nr. E_0259 E_0264 EBD Nr. E_0264 E_0266 EBD Nr. E_0266 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 S_0103 Codeliste Strom Nr. S_0104		x x x x x x x x x x	
Zugehörige Rechnung oder Bestellung auf Positionsebene <b>SG12</b>				



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
SG12 RFF			⊻ ([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 [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_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>	AFL Zugehörige Rechnunger	1	([65] ⊻ [68] ⊻ [66] ⊻ [69] ⊻ [64] ⊻ [67])) ⊻ ([97] ∧ ([51] ⊻ [52]))	[35] Wenn in dieser SG12 AJT
	ACW 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_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		X	
Nähere Erläuterung des				



EDIFACT Stru	ktur	Beschreibung		Strom	Strom	Bedingung
				Abweisung Kopf und Summe	Abweisung Position	
		Kommunikation	von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfidentifikato	r	33003	33004	
Abweichungs Positionsebe						
SG12 FTX					Muss [43] ⊻	[28] Wenn in dieser SG12 AJT
					([28] ∧ ([51] ⊻ [52])) ⊻ ([53] ∧ ([54] ⊻ [55] ⊻ [91] ⊻ [92])) ⊻ ([71] ∧ ([64] ⊻ [65] ⊻ [66] ⊻ [67]	DE4465 = A23/A26/A35/ A36/A38/A46/A47/A48/A50/ A58/A59/A61/A77/A84/A99 [43] Wenn in SG12 AJT
SG12 FTX	4451	ABO Informa	ation über hung		X	
SG12 FTX	4440	Freier Text			X [548]	[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
Trennung vor	n Positions- u.					
Summenteil <b>UNS</b>				Muss	Muss	
UNS	0081		ng von Positions- nmenteil	X	X	
Summenbetr	ag					
MOA				Muss	Muss	
	5025	12 Überwe	eisungsbetrag	Χ	Χ	
MOA MOA		Geldbetrag		X [926]	X [926]	[926] Format: Möglicher Wert



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
Nachrichten-Endesegment				
UNT		Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	Х	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Х	



## 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 – Durchschnittspreisberechnung²

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	

<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



12	9990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	29.02.2008	-9535	KWH			0,0011		-10,49	19	Rücknahme Februar
13	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	207	ANN	-9,05	19	Rücknahme Februar
14	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	261	ANN	-11,41	19	Rücknahme Februar
15	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	246,48	ANN	-10,78	19	Rücknahme Februar
16	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	28,44	ANN	-1,24	19	Rücknahme Februar
17	9990001000269	Wirkarbeit	01.03.2008	31.03.2008	-17678	KWH			0,03		-530,34	19	Rücknahme März
18	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme März
19	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	-9345	KWH			0,0005		-4,67	19	Rücknahme März
20	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.03.2008	31.03.2008	-17678	KWH			0,0011		-19,45	19	Rücknahme März
21	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	207	ANN	-17,53	19	Rücknahme März
22	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	261	ANN	-22,11	19	Rücknahme März
23	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	246,48	ANN	-20,88	19	Rücknahme März
24	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	28,44	ANN	-2,41	19	Rücknahme März
25	9990001000269	Wirkarbeit	01.04.2008	21.04.2008	-11975	KWH			0,03		-359,25	19	Rücknahme April
26	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme April
27	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	-3642	KWH			0,0005		-1,82	19	Rücknahme April
28	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.04.2008	21.04.2008	-11975	KWH			0,0011		-13,17	19	Rücknahme April
29	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	207	ANN	-11,88	19	Rücknahme April
30	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	261	ANN	-14,98	19	Rücknahme April
31	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	246,48	ANN	-14,14	19	Rücknahme April
32	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	28,44	ANN	-1,63	19	Rücknahme April
33	9990001000243	Leistung HT	13.02.2008	21.04.2008	27,5	KWT	3	MON	23,28	ANN	160,05	19	(Jahres-)Endabrechnung
34	9990001000269	Wirkarbeit	13.02.2008	21.04.2008	39188	KWH			0,0228		893,49	19	(Jahres-)Endabrechnung
35	9990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	21.04.2008	39188	KWH			0,0159		623,09	19	(Jahres-)Endabrechnung
36	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	21.04.2008	25000	KWH			0,002		49,75	19	(Jahres-)Endabrechnung
37	9990001000334	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**

				durch Sockelbetrag	
Arbeit	Untergrenze	Obergrenze	Arbeit Sockelbetrag	abgegoltene Arbeit	Arbeitspreis
Stufe	W <sub>min</sub>	W <sub>max</sub>	SB <sub>W</sub>	WS	AP
	von (kWh)	bis (kWh)	(EUR)	(kWh)	(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

					Energetische		Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	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 10505,00 €.

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 € = 1645,00 € + 8.860,00 € = 10505,00 €

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	Netto	Einheit
1	1-02-0-002	Wirkarbeit	01.01.2024	31.12.2024	4.000	KWH			0,0608	€/kWh	243,20	€
2	1-02-0-001	Grundpreis	01.01.2024	31.12.2024	1	H87	366	DAY	0,21	€/Tag	76,86	€
Zwisch	ensumme Netzen	tgelte 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	€
Summe der Netzentgelte										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 ZO5 (= 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.

POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	Einheit
1	1-02-0-002	Wirkarbeit	01.01.2024	31.12.2024	800	KWH			0,06080000	€/kWh	48,64	€
2	1-02-0-001	Grundpreis	01.01.2024	31.12.2024	1	H87	366	DAY	0,21000000	€/Tag	76,86	€
Zwisch	iensumme Ne	tzentgelte Arbeit + Grundpreis									125,50	€
3	1-02-0-015	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.12.2024	1	H87	366	DAY	-0,34857534	€/Tag	-127,58	€
	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE-Reduzierung									2,08	€
Summe der Netzentgelte								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	Netto	Einheit
1	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	10.000	KWH			0,01990000	€/kWh	199,00	€
2	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	50	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	555,79	€
Zwisch	ensumme Ne	tzentgelte Arbeit + Leistung – Monat Janua	r								754,79	€
3	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,81	€
Summ	Summe der Netzentgelte								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.

POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	Einheit
1	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	-10.000	KWH			0,01990000	€/kWh	-199,00	€
2	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	10.000	KWH			0,01990000	€/kWh	199,00	€
3	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.02.2024	29.02.2024	9.500	KWH			0,01990000	€/kWh	189,05	€
4	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	-50	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	-555,79	€
5	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	55	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	611,37	€
6	1-01-7-003	Leistung	01.02.2024	29.02.2024	55	KWT	29	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	571,93	€
Zwisch	ensumme Ne	tzentgelte Arbeit + Leistung Monat Januar	Rückrechnun	3							-754,79	€
Zwisch	ensumme Net	tzentgelte Arbeit + Leistung – Monat Janua	r								810,37	€
Zwisch	ensumme Net	tzentgelte Arbeit + Leistung – Monat Febru	ar								760,98	€
7	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	-1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	10,81	€
8	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,81	€
9	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.02.2024	29.02.2024	1	H87	29	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,11	€
Summ	e der Netzent	gelte									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.

POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	Einheit
1	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	138	KWH			0,01990000	€/kWh	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	€
Zwisch	nensumme Ne	tzentgelte Arbeit + Leistung Monat Januar									8,31	€
3	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,81	€
	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE-Reduzierung									2,50	€
Summ	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	Netto	Einheit
1	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	-138	KWH			0,01990000	€/kWh	-2,75	€
2	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	138	KWH			0,01990000	€/kWh	2,75	€
3	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.02.2024	29.02.2024	120	KWH			0,01990000	€/kWh	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	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	0,7	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	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	€
Zwisch	nensumme Ne	tzentgelte Arbeit + Leistung Monat Januar	Rückrechnung	g							-8,31	€
Zwisch	nensumme Ne	tzentgelte Arbeit + Leistung Monat Januar									10,53	€
Zwisch	nensumme Ne	tzentgelte Arbeit + Leistung Monat Februa	r								9,67	€
7	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	-1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	10,81	€
	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE-Reduzierung									-2,50	€
8	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,81	€
	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE-Reduzierung									0,28	€
9	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.02.2024	29.02.2024	1	H87	29	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,11	€
	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE-Reduzierung									0,44	€
Summ	e der Netzent	gelte									0,00	€



## 8 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Fehlerko	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24688	SG26 Rechnungspositionen 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	Fehler (11.03.2024)
24689	SG26 Rechnungspositionen 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	Fehler (11.03.2024)
25105	SG5 Rückmeldung SG7 Abweichungsgrund FTX Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes Anwendungsfall 33003 Strom Abweisung Kopf und Summe	Muss [] $\[ \] \]$ (([84] $\[ \] \]$ [85] $\[ \] \]$ [86]) $\[ \] \]$ 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 verän- dert. Dieser Fehler wurde behoben.	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	Fehler (11.03.2024)



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
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.	Fehler (17.06.2024)
24984	Kapitel 4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene SG5 Rückmeldung RFF Referenz auf COMDIS 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.	Fehler (17.06.2024)