

Anwendungshandbuch

# **EDI@Energy INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch**

Netz-, Energie- und Dienstleistungsabrechnung und zugehörige Zahlungsavise

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 29. Januar 2018

Version: 2.3c

Stand MIG INVOIC: 2.6e und nachfolgende Versionen Stand MIG REMADV: 2.7c und nachfolgende Versionen

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2017 Autor: BDEW



# Inhaltsverzeichnis:



Seite: 3

#### 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
- Prozessbeschreibung der elektronischen Rechnungsstellung
- BDEW-Artikelnummernliste

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definitionen zur Tabellennotation (Muss/Soll/Kann/X/O/U) sind den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.



#### 2. 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.

Das Bundesministerium der Finanzen (BMF) hat am 24. Mai 2017 ein Schreiben zur umsatzsteuerlichen Behandlung des Gemeinderabatts an den BDEW, den deutschen Städtetag und den VKU versendet. Entgegen der ursprünglich vom Ministerium getätigten Aussagen kommt es nun doch zu einer Änderung der Besteuerungspraxis. Der Gemeinderabatt schmälert nicht länger die Bemessungsgrundlage der Leistung, die der Netzbetreiber erbringt, sondern stellt stattdessen ein zusätzliches Entgelt für die Leistung der Gemeinde (d. h. die Gewährung der Wegenutzung für den Netzbetrieb) dar. Eine Übergangsregelung mit Nichtbeanstandung der Vergangenheit gewährt das BMF nicht, so dass die Grundsätze des Schreibens auf alle noch offenen Fälle anwendbar sind.

Die Segmentgruppe 42 und die neue Ausprägung der Segmentgruppe 50 werden ausschließlich benötigt, wenn in der Netznutzungsrechnung der Gemeinderabatt abgerechnet wird. Der Gemeinderabatt wird – wie bisher auch – auf Positionsebene ausgewiesen, jedoch aufgrund der Vorgaben expliziter.

Die Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts ergibt sich aus der vertraglichen Vereinbarung zwischen Netzbetreiber und Gemeinde unter Berücksichtigung des BMF-Schreibens.

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.

Das Bundesministerium der Finanzen hat bisher nur eine Festlegung für den Gasmarkt getroffen, dass die Mehr-/Mindermenge steuerlich als Lieferung zu betrachten ist. Im Strommarkt gibt es die beiden nachstehenden Möglichkeiten:

- Mehr-/Mindermengen sind im steuerrechtlichen Sinne "sonstige Leistungen"
- Mehr-/Mindermengen sind im steuerrechtlichen Sinne "Lieferungen"

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 MMM berücksichtigen keine Umsatzsteueränderung im Abrechnungszeitraum.



Seite: 5

# 2.1 Anwendungsfälle INVOIC



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

EDIFACT S	ruktur	Beschi	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfidentifikator		31001	31002	31003	31009	
lachrichten	anfang							
UNH				Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrid	chten- nznummer	Χ	X	Χ	X	
UNH	0065		Rechnung	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH		06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	X	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	Χ	X	
UNH	0057	2.6e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	X	X	X	X	
echnungsr	ummer							
BGM				Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM		380	Handelsrechnung	X	X X	X	X X	
BGM			entennummer	X	Χ	X	X	
BGM		7 9	Duplikat Original	X	X X	X	X	
achrichten <b>DTM</b>				Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	X	X	X	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	X	X	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	Х	Χ	
earbeitung erarbeitung						.,		
DTM	2005		Doorboitungs /	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/ -zeit	Х	Х	X	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	Χ	X	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	Χ	Χ	
brechnung <b>DTM</b>	szeitraum			Muss	Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM	2005	155	Rechnungsperiode,	U	U	U	U	
		156	Beginndatum Rechnungsperiode,	U	U	U	U	
DTM	2380		Endedatum oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	Χ	X	
DTM		102	CCYYMMDD	X	X	X	X	
usführungs <b>DTM</b>	sdatum					Soll [3]		[3] Wenn es sich um einen Kauf eines
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/- zeit			X		Gerätes handelt
			∠ <del>∪</del> Il					



EDIFACT St	ruktur	Beschi	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
		Zeitspa	nne, Wert					
DTM	2379	102	CCYYMMDD			X		
Rechnungsty	ур				.,			_
IMD	7004	ADD	Λ la a a la la capa a la accesa	Muss	Muss	Muss	Muss	
IMD	7081	ABR ABS	Abschlussrechnung Abschlagsrechnung	Х	Х			
		JVR	Turnusrechnung	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Χ			
		MVR	Monatsrechnung		Χ	.,		
		WIM ZVR	Rechnung für WiM Zwischenrechnung		V	X		
		13I	Integrierte 13.		X X			
			Rechnung		,,			
		13R	13. Rechnung		Χ			
		MSB	Rechnung für				Χ	
		<u> </u>	Messstellenbetrieb					
Meldeinform	ationen							
FTX				Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn
								Steuerschuldnerschaft des
								Leistungsempfängers
								vorliegt
FTX	4451	REG	Meldeinformationen	Χ	Χ	Χ	Χ	
FTX	4441	RCH	Reverse Charge	Χ	Χ	Χ	Χ	
			gemäß §13b UStG /					
			Steuerschuldnerscha ft des					
			Leistungsempfänger					
			S					
Prüfidentifika	ator							
SG1	1101			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG1 RFF	1154	31001	Abschlagsrechnung	Χ				
			NN-Rechnung		Χ			
			WiM-Rechnung			Χ	V	
		31009	MSB-Rechnung				Х	
	f Nummer des							
zugehörigen	Dokuments					M	M	
SG1 RFF						Muss	Muss	
SG1 RFF	1153	ACE	Nummer des			Muss X	Muss X	
JOI KII	1133	AUL	zugehörigen			^	^	
			Dokuments					
SG1 RFF	1154	Refere	nz, Identifikation			X [501]	X [508] O	[501] Hinweis:
						-	[511]	Dokumentennummer
								der ORDERS
								[508] Hinweis: Dokumentennummer
								der QUOTES wenn
								Empfänger LF ist
								[511] Hinweis:
								Dokumentennummer der ORDERS wenn
								Empfänger NB ist
		:						
Name und A								
Nachrichtens SG2	senaers			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	X	X	X	
JUL NAD	5500	5	DONALITICITION /	^	^	^	^	



EDIF	ACT St	truktur	Besch	nreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Kommunikation von		ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
				Nachrichtenausstelle r bzwabsender					
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Χ	X	X	
			305	ETSO (European Transmission System Operator)	Х	Χ	Х		
			321	EASEE-gas	X	Χ	Х		
				(European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)					
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Χ	Χ		
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Χ	Χ	Χ	Χ	
			Z02	Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	Х	X	
SG2	NAD	3042		e und Hausnummer Postfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
	NAD		Postle	itzahl, Code	Χ	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Х	Х	Х	Х	
	rnumn								
umsa <b>SG3</b>	itzsteu	er-ID			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifi kationsnummer	Χ	Χ	Χ	Х	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
	DEE		FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	"DE"
	RFF		Refere	enz, Identifikation	X	Х	X	X	
	echpa	rtner			16	17	16	W	
SG5	СТА				<b>Kann</b> Muss	<b>Kann</b> Muss	<b>Kann</b> Muss	<b>Kann</b> Muss	
	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	X	
	СТА		Konta		X	X	X	X	
Komn g <b>SG5</b>	nunikat	tionsverbindun							
	СОМ				Muss	Muss	Muss	Muss	
	СОМ	3148		nunikationsadresse, likation	X	X	X	X	
SG5	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	О	Ο	0	Ο	
			FX	Telefax	0	0	0	0	
			TE	Telefon	0	0	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	0	0	
	Lind Δ	nschrift des		•					
		empfängers	1						



EDIF	ACT St	truktur	Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Kommunikation von		ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
G2	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfäng	Χ	Χ	Χ	Χ	
	NIA D		Detell	er	V	V	V		
	NAD			gter, Identifikation	X	X	X	X	
G2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X	X X	
			293	(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	^	^	^	
			305	ETSO (European Transmission	Χ	Χ	Χ		
			321	System Operator) EASEE-gas	Х	Х	Х		
			JZI	(European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	Α	X	Λ		
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X		
	NAD		Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
G2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Χ	Χ	Χ	Χ	
			<b>Z02</b>	Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Χ	X	Х	
G2	NAD	3042	8	und Hausnummer Postfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzal I verwendet wird
G2	NAD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
G2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	X	Χ	
G2	NAD	3207	Lände	rname, Code	X	Χ	Χ	X	
Steue	rnumm	ner,							
	tzsteue	er-ID							
G3					Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des
									Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
G3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteueridentifi kationsnummer Steuernummer	X X [6]	X X [6]	X X [6]	X X [6]	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = DE"
:G3	RFF	1154		enz, Identifikation	χ Χ	Λ [6] Χ	X [0]	Λ [0]	"UL
			: 1.01010	, raoritimation					
	se der okatior	Markt- oder							
G2					Muss	Muss	Muss		
	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
		3035	DP	Lieferanschrift	Χ	X	X	X	
G2	NAD		Straße	und Hausnummer	X [22]	X [22]	X [22]	X [22]	[22] Wenn vorhanden
G2 G2	NAD NAD	3042		ostfach					
G2 G2 G2 G2	NAD NAD	3164		ostfach	Muss	Muss	Muss	Muss	
G2 G2 G2 G2 G2	NAD NAD NAD	3164 3251	oder P Ort	ostfach itzahl, Code					
G2 G2 G2 G2 G2	NAD NAD	3164 3251	oder P Ort Postle		Muss X X	Muss X X	Muss X X	Muss X X	



EDIFACT Struktur		truktur	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	
SG2	LOC			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	Χ	X	Χ	
SG2	LOC	3225	Ortsangabe, Nummer	X [509]	X [509]	X [510]	X [509]	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation
	ungsai	ngaben						
SG7	OUV			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7		6347	2 Referenzwährung	X	Χ	Χ	Χ	
		6345	EUR Euro	X X	Χ	Χ	Χ	
SG7	CUX	6343	4 Währung der Rechnung	X	Х	Х	X	
Zahlu	ngsbe	dingungen						
SG8				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT	4279	3 Fixdatum	X	X	X	X	
امالاتا	roito de	241100	1					
_	keitsda	atum						
SG8	DTM			N4	N4	N4	N4	
			005 520 -1 - 2 - 4 - 6	Muss	Muss	Muss	Muss	
		2005 2380	265 Fälligkeitsdatum  Datum oder Uhrzeit oder	X	Χ	Χ	X X ([20] U	
			Zeitspanne, Wert	X ([20] U [24]) X ([21] U [25])	X ([20] U [24]) X ([21] U [25])	X ([20] U [24]) X ([21] U [25])	[24]) X ([21] U [25])	[20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen
SG8	DTM	2379	102 CCYYMMDD	Х	Χ	Χ	Χ	
SG26		ten	W	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26	LIN	1082	Positionsnummer	X	Χ	Χ	Χ	
SG26		7140	Produkt-/Leistungsnummer	X [506]	X [506]	X [506]	X [506]	[506] Hinweis: Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind
energ	etisch	e	Artikelnummer	^	^	^	^	
_	enang	aben						
SG26								
SG26			:	Muss	Muss	Muss	Muss	



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	
SG26 QTY <b>6063</b>	47 Berechnete (fakturierte) Menge	Х	Х	Х	Х	
SG26 QTY <b>6060</b>	Menge	X [23]	Χ	X [23]	X [23]	[23] Dieser Wert darf nicht negativ sein
SG26 QTY <b>6411</b>	KWH Kilowattstunde KWT Kilowatt KVR kVar - Kilovolt-amp- reaktiv		X X X			
	K3 kVarh - Kilovolt- amp-Std-reaktiv H87 Stück	X	X X	Х	Х	
zeitliche Mengenangaben						
<b>SG26</b> SG26 <b>QTY</b>			Soll [8]	Soll [8]	Muss	[8] Bei zeitabhängigen
SG26 QTY <b>6063</b>	136 Erreichte Menge in dem Zeitintervall		X	X	X	Preisen
SG26 QTY <b>6060</b>	Menge		X	Χ	X	
SG26 QTY <b>6411</b>	<b>DAY</b> Tag		X	X	Χ	
	MON Monat ANN Jahr		X X	X X	X X	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum (Beginn und Ende) oder Ausführungsdatum SG26 SG26 DTM		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM <b>2005</b>	<b>155</b> Rechnungsperiode,	U	U	U [9]	U	[9] Wenn SG26
	Beginndatum 156 Rechnungsperiode, Endedatum 203 Ausführungsdatum/		U	U [9] X [10]	U	DTM+203 nicht vorhanden [10] Wenn SG26 DTM+155/156 nicht
SG26 DTM <b>2380</b>	zeit Datum oder Uhrzeit oder	X	X	X	X	vorhanden
0000 DTM 0070	Zeitspanne, Wert	V	V	V	V	
SG26 DTM <b>2379</b>	102 CCYYMMDD	X	X	X	X	-
Positionsnettobetrag SG27 SG27 MOA		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG27 MOA <b>5025</b>	203 Positionsbetrag (ohne USt.)	X	Х	Х	X	
SG27 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
Gesamtzu- oder abschlagsbetrag						
SG27			Muss [26] O [27]			[26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden [27] Wenn SG39 ALC+C vorhanden
SG27 MOA			Muss			
SG27 MOA <b>5025</b>	131 Gesamtzu- oder abschlagsbetrag		Χ			
SG27 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		Χ			
Preis						
SG29		Muss	Muss	Muss	Muss	
CCOO BBI		IV/ILLICC	Muss	Muss	Muss	
SG29 <b>PRI</b> SG29 PRI <b>5125</b>	CAL Berechnungspreis	Muss X	X	X	X	



EDIFACT S	truktur	Besch	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	
SG29 PRI	6411	Maßeir	nheit, Code		Muss [12]	Muss [12]	Muss	[12] Wenn SG26
		DAY	Tag		X	X		QTY+136 vorhanden
		MON	Monat Jahr		X X	X X	Х	
11	1 D '''							
SG34	er der Position			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX	5283	7	Steuer	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG34 TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG34 TAX	5278	Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG34 TAX	5305	S	Einheitssatz	Χ	Χ	Χ	Χ	
		_	(Standard)	.,				
		O AE	nicht steuerbar Reverse Charge /	X X	X X	X X	X X	
		^L	Steuerschuldnerscha	^	^	^	Λ	
			ft des					
			Leistungsempfänger					
			S					
Abschlag								
SG39					Soll [11]			[11] Wenn Abschlag
0000 41 0								anfällt
SG39 ALC	EAGO	Α	Abaablaa		Muss			
SG39 ALC		A Z01	Abschlag Gemeinderabatt		X			
3039 ALC	3109	201	nach		^			
			Konzessionsabgabe					
			nverordnung		.,			
		Z04	Anpassung nach § 19, Absatz 2		Х			
			Stromnetzentgeltver					
			ordnung					
Prozentanga	aho dos							-
Abschlags	abe des							
SG41					Muss			
SG41 PCD					Muss			
SG41 PCD	5245	3	Zu- oder Abschlag		Χ			
SG41 PCD	5482	Prozer	ntsatz		Χ			
Bemessung	sarundlage							
des Gemein								
SG42					Muss [32]			[32] Wenn SG39
								ALC+A+:Z01
								(Gemeinderabatt) vorhanden
SG42 MOA					Muss			. 5
SG42 MOA	5025	25	Zu-/Abschlagsbasis		X			
SG42 MOA		Geldbe			X [512]			[512] Hinweis: Hier ist
								entweder der Betrag
								aus MOA+203 oder der
								um den gültigen Steuerbetrag erhöhte
								Betrag aus MOA+203
								anzugeben.
Gemeindera	hatt der							
Position	וטמוו עדו							
SG42					Muss [32]			[32] Wenn SG39
					- <b>-</b>			ALC+A+:Z01
								(Gemeinderabatt)
SG42 MOA					Muss			vorhanden
3G4Z IVIOA		É			เขเนธร			



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>5025</b>	<b>Z01</b> Gemeinderabatt		Х			
SG42 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		X [513]			[513] Hinweis: Hier ist das Ergebnis der Multiplikation von MOA+25 mit PCD+3 anzugeben.
Zuschlag						
SG39			Soll [28]			[28] Wenn Zuschlag anfällt
SG39 ALC			Muss			
SG39 ALC <b>5463</b>	C Zuschlag		Χ (201			[20] Woon DTM - 455
SG39 ALC <b>5189</b>	<b>Z02</b> Umspannungszuschl ag		X [29]			[29] Wenn DTM+155 (Rechnungsperiode
	z03 allein genutzte Betriebsmittel nach § 19, Absatz 3 Stromnetzentgeltver		Х			Beginndatum) nicht größer 31.12.2015
	z04 ordnung Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung		Х			
Prozentangabe des						-
Zuschlags						
SG41			Muss			
SG41 PCD			Muss			
SG41 PCD <b>5245</b> SG41 PCD <b>5482</b>	3 Zu- oder Abschlag		X			
3G41PCD <b>3462</b>	Prozentsatz		^			
Abschnitts- Kontrollsegment						
UNS		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS <b>0081</b>	S Trennung von Positions- und Summenteil	Χ	Χ	Χ	X	
Rechnungsbetrag						
SG50		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA <b>5025</b>	77 Rechnungsbetrag	X	X	Χ	Χ	
SG50 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	Х	Χ	Х	Х	
Vorausbezahlter Betrag SG50			Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG50 MOA			Muss			- ··- g-
SG50 MOA <b>5025</b>	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		Х			
SG50 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		Χ			
Gemeinderabatt						
SG50			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG50 MOA			Muss			
SG50 MOA <b>5025</b>	<b>Z01</b> Gemeinderabatt		Χ			
SG50 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		Х			
Fälliger Betrag						



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	
SG50			Muss		Muss	
SG50 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA <b>5025</b>	9 Fälliger Betrag (inkl.	Χ	X	Χ	Χ	
SG50 MOA <b>5004</b>	USt.) Geldbetrag	X	X	X	X	
Umsatzsteuer der						
Rechnung						
<b>SG52</b> SG52 <b>TAX</b>		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG52 TAX SG52 TAX <b>5283</b>	<b>7</b> Steuer	X	X	X	X	
SG52 TAX <b>5263</b>						
		X	X	X	X	
SG52 TAX <b>5278</b>	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X	X	X	X	
SG52 TAX <b>5305</b>	S Einheitssatz (Standard)	X	X	X	Х	
	O nicht steuerbar AE Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfänger s		X X	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>	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		X			voinegt
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		Χ			
Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA			Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52 MOA <b>5025</b>	115 Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlter Betrages)		X			
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag		Χ			
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA <b>5025</b>	125 Besteuerungsgrundl age		X	X	X	
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X	Χ	Χ	Χ	
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52		Mora	NA	Merce	Moras	
SG52 <b>MOA</b> SG52 MOA <b>5025</b>	161 Steuer-/Gebühren-/	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
	Abgabebetrag					
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X	X	X	X	
Nachrichtenende UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
	Anzahl der Segmente in	X	Χ	Χ	X	



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	
UNT <b>0074</b>	einer Nachricht					
UNT <b>0062</b>	Nachrichten- Referenznummer	Χ	Χ	Χ	Χ	



#### 2.1.3 Stornorechnung

DIFACT Struktur	Komm	reibung unikation von	Stornorechnung ReErst an ReEmpf	Bedingung
	Prüfide	entifikator	31004	
chrichtenanfang <b>UNH</b>			Muss	
UNH <b>0062</b>		chten-Referenznummer	Χ	
UNH <b>0065</b>		C Rechnung	Χ	
UNH <b>0052</b>	D	Entwurfs-Version	X X X	
UNH <b>0054</b>	06A	Ausgabe 2006 - A	X	
UNH <b>0051</b>	UN	UN/CEFACT	X	
UNH <b>0057</b>	2.6e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
chnungsnummer <b>BGM</b>			Muss	
BGM 1001	457	Storno einer Belastung.	Χ	
	Z25	Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X	
BGM <b>1004</b>	Dokun	nentennummer	Χ	
BGM <b>1225</b>	7 9	Duplikat Original	X X	
chrichtendatum				
DTM 2005	407	Deliver enter /	Muss	
DTM <b>2005</b>	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM <b>2380</b>	Zeitsp	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
DTM <b>2379</b>	102	CCYYMMDD	X	
arbeitungs-/				
rarbeitungsdatum				
DTM coor		Decade discount	Muss	
DTM <b>2005</b>	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	Χ	
DTM <b>2380</b>		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
DTM <b>2379</b>	102	CCYYMMDD	X	
rechnungszeitraum <b>DTM</b>			Muss [18]	[1] Wenn in zu stornierender
<b>-</b>			Soll [19] U [1]	Rechnung gefüllt [18] Wenn IMD+WIM nicht vorhanden [19] Wenn IMD+WIM vorhanden
DTM <b>2005</b>	155	Rechnungsperiode,	U	
	156	Beginndatum Rechnungsperiode, Endedatum	U	
DTM <b>2380</b>		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
DTM <b>2379</b>	102	CCYYMMDD	X	
sführungsdatum				
DTM			Soll [19] U [1]	<ul><li>[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt</li><li>[19] Wenn IMD+WIM vorhanden</li></ul>
DTM <b>2005</b>	203	Ausführungsdatum/-zeit	Χ	
DTM <b>2380</b>		oder Uhrzeit oder	Χ	
		anne, Wert		
DTM <b>2379</b>	102	CCYYMMDD	Χ	



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	-	Stornorechnung	Bedingung
			Kommu	ınikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	ntifikator	31004	
	IMD				Muss	
	IMD	7081	ABR	Abschlussrechnung	X	
	IIVID	7001	ABS	Abschlagsrechnung	X	
			JVR	Turnusrechnung	X	
			MVR	Monatsrechnung	Χ	
			WIM	Rechnung für WiM	X	
			ZVR	Zwischenrechnung	X	
			13I	Integrierte 13. Rechnung	X	
			13R MMM	13. Rechnung Mehr-/	X X	
			IVIIVIIVI	Mindermengenabrechnung	^	
			MSB	Rechnung für	Χ	
				Messstellenbetrieb		
M - I -I -		· C · · · ·				
vielae	informa	ationen			Coll [4]	[4] Mana Ctauaraahuldaaraahaft
	FTX				Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	ues Leistungsemplangers voillegt
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß	X	
	LIV	4441	КСП	§13b UStG /	^	
				Steuerschuldnerschaft des		
				Leistungsempfängers		
ام: ۱۹:۱۵	entifika	tor	:	- · ·		
Prufila SG1	ышка	iOI			Muss	
SG1	RFF				Muss	
3G1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator		
SG1	RFF	1154	31004	Stornorechnung	X X	
301	KFF	1104	31004	Stornorechinding	^	
	enz auf					
Jrspru	ungsred	chnungsnumm	е			
SG1					Muss	
3G1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungsnumm	X	
 SG1	RFF	1154	Poforor	er nz, Identifikation	X	
,01	1X1 1	1134	Kelelel	iz, identilikation	^	
Refere	enzdatu	ım				
SG1						
SG1	DTM				Muss	
SG1	DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	X	
G1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
			Zeitspa	nne, Wert		
SG1	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
- Jame	und Ar	nschrift des	Ī			
		enders				
vachr					Muss	
	101110110					
SG2					Muss	
<b>SG2</b> SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	Muss X	
<b>G2</b> G2		3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Muss X	
<b>6G2</b> 6G2 6G2	NAD	3035 3039		Nachrichtenaussteller bzw.	X	
<b>GG2</b> GG2 GG2	<b>NAD</b> NAD			Nachrichtenaussteller bzwabsender	X X X	
<b>SG2</b> SG2 SG2 SG2	NAD NAD	3039	Beteilig	Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband	X	
<b>SG2</b> SG2 SG2 SG2	NAD NAD	3039	Beteilig 9	Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X X	
	NAD NAD	3039	Beteilig 9 293	Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X X	
<b>SG2</b> SG2 SG2 SG2	NAD NAD	3039	Beteilig 9	Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European	X X X	
<b>SG2</b> SG2 SG2 SG2	NAD NAD	3039	Beteilig 9 293	Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System	X X X	
<b>SG2</b> SG2 SG2 SG2	NAD NAD	3039	Beteilig 9 293 305	Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator)	X X X X	
<b>SG2</b> SG2 SG2 SG2	NAD NAD	3039	Beteilig 9 293	Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator) EASEE-gas (European	X X X	
<b>SG2</b> SG2 SG2	NAD NAD	3039	Beteilig 9 293 305	Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator)	X X X X	



EDIFACT Struktur		uktur	Beschreibung  Kommunikation von  Prüfidentifikator		Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
			332	DE, DVGW Service &	X	
			002	Consult GmbH		
SG2	NAD	3036	Beteilig	ater	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Χ	
				Personennamen		
			Z02	Struktur der	X	
				Firmenbezeichnung		
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder ch	Soll [7]	<ul><li>[7] sofern keine</li><li>Großkundenpostleitzahl verwende wird</li></ul>
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		name, Code	Χ	
			:			
	ernumme itzsteue				Muss	
SG3	RFF				Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifikations	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207
				nummer		"DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Anspr	echpart	ner				
SG5	oonpare				Kann	
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5		3412	Kontak		X	
			rtontan			
	nunikati	onsverbindung				
SG5	0014					
SG5	COM	04.40	1/	and the Common days are	Muss	
SG5	COM	3148	Identifi	unikationsadresse, kation	X	
SG5	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX	Telefax	Ō	
			TE	Telefon	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
Name	und Ar	schrift des				
		mpfängers				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
				der Energie- und		
			005	Wasserwirtschaft e.V.)	V	
			305	ETSO (European Transmission System	X	
				Operator)		
			321	EASEE-gas (European	X	
				Association for the		
				Streamlining of Energy		
				Exchange for Gas)	V	
			332	DE, DVGW Service &	X	
			002			
	NIA D	2026		Consult GmbH	V	
	NAD	3036	Beteili	gter	X	
SG2 SG2	NAD NAD	3036 3045		gter Struktur von	X X	
			Beteili	gter		



EDIFACT Struktur		uktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung		
000	NIAD	20.40			[7] a of a wall to be		
SG2	NAD	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	Soll [7]	<ul><li>[7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird</li></ul>		
SG2	NAD	3164	Ort	Muss			
SG2	NAD	3251	Postleitzahl, Code	X			
SG2	NAD	3207	Ländername, Code	X			
	rnumm						
	tzsteue	r-ID		Muss [5]	[4] Mana Charraga hulda anala aft		
SG3				Muss [5] Soll [4]	<ul><li>[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt</li><li>[5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207</li><li>,DE"</li></ul>		
SG3	RFF			Muss			
SG3	RFF	1153	VA Umsatzsteueridentifikations nummer	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"		
			FC Steuernummer	X [6]	"DL		
SG3	RFF	1154	Referenz, Identifikation	X			
Adres	se der l	Markt- oder					
Messl <b>SG2</b>	okation			Muss [20]	[20] Worn MD ID in SC2 NAD (MD		
3G2				Muss [30]	[30] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR nicht in der Rolle MGV		
SG2	NAD			Muss			
SG2	NAD	3035	DP Lieferanschrift	Χ			
SG2	NAD	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X [22]	[22] Wenn vorhanden		
SG2	NAD	3164	Ort	Muss			
SG2	NAD	3251	Postleitzahl, Code	Χ			
SG2	NAD	3207	Ländername, Code	Х			
Melde	punkt						
SG2				• •			
SG2 SG2	LOC	3227	172 Meldepunkt	Muss			
SG2	LOC	3225	172 Meldepunkt Ortsangabe, Nummer	X X			
		rkontonummer	:	,·			
SG2	etreibei	Kontonummer		Muss [31]	[31] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MGV		
SG2	NAD			Muss			
SG2	NAD	3035	<b>ZSH</b> Netzkonto	X			
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X			
Währı	ungsan	gaben			_		
SG7				Muss			
	CUX			Muss			
SG7	CUX	6347	2 Referenzwährung	X			
SG7	CUX	6345	EUR Euro	X X			
SG7	CUX		4 Währung der Rechnung	X			
	ngsbed	ingungen		B.A			
SG8 SG8	PYT			<b>Muss</b> Muss			
SG8	PYT	4279	3 Fixdatum	iviuss X			
Fällial	ceitsdat	um					
SG8							
SG8	DTM			Muss			
SG8	DTM	2005	<b>265</b> Fälligkeitsdatum	X			
SG8	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder	X			
			Zeitspanne, Wert				



Seite: 20

EDIFA	CT Str	uktur		eibung unikation von ntifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
Abschi	nitts-Ko	ontrollsegment				
	UNS	_			Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	
Rechn	ungsbe	etrag				
G50	MOA				<b>Muss</b> Muss	
G50	MOA	5025	77	Rechnungsbetrag	Χ	
	MOA		Geldbe		Χ	
oraus	sbezah	Iter Betrag				
G50					Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
G50	MOA				Muss	
G50	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag	Χ	
				(inkl. USt.)		
G50	MOA	5004	Geldbe	trag	X	
G50	nderab	att			Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
G50	MOA				Muss	761114114611
	MOA	5025	Z01	Gemeinderabatt	X	
	MOA		Geldbe		Χ	
ممنالة	r Betra	α	- !			
G50	Della	9			Muss	
	MOA				Muss	
	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
	MOA		Geldbe		X	
Jmsat	zsteue	r der Rechnung				
SG52					Muss	
3G52	TAX				Muss	
G52	TAX	5283	7	Steuer	Χ	
G52	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	Χ	
G52	TAX	5278	Zoll-/St	euer-/Gebührenrate	X X X	
G52	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	
			0	nicht steuerbar	Χ	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
oraus	sbezah	Iter Betrag				
steue		zogen)				
G52						
	MOA				Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
			113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
	MOA		Geldbe	trag	X	
steue		lte Steuern zogen)				
<b>SG52</b> SG52	MOA				Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung
3G52	MOA	5025	115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)	X	vorhanden
G52	MOA	5004	Geldbe		X	
				-		



Seite: 21

EDIEA OT Our date or	Danahar Sama	01	D - 4'
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stornorechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31004	
(steuersatzbezogen)			
SG52			
SG52 MOA		Muss	
SG52 MOA <b>5025</b>	125 Besteuerungsgrundlage	Χ	
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X	
Steuerbetrag			
(steuersatzbezogen)			
SG52			
SG52 MOA		Muss	
SG52 MOA <b>5025</b>	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X	
Nachrichtenende			
UNT		Muss	
UNT <b>0074</b>			
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	



# 2.1.3 MMM-Rechnungen

EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
			unikation von	ReErst an ReEmpf 31005	ReErst an ReEmpf 31006	NB an MGV 31007	NB an MGV 31008	
N		: Fluilde	HIIIKAIOI	31003	31000	31007	31000	
Nachrichten <b>UNH</b>	antang			Muss	Muss	Muss	Muss	
	0062	Nachrid	chten-	X	X	X	X	
OIVII	0002		nznummer	Λ	Λ	Α	Λ	
UNH	0065	INVOI C	Rechnung	Χ	Χ	X	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	X	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	Χ	X	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	X X	X X	
UNH	0057	2.6e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	X	Х	Х	Х	
Rechnungsr <b>BGM</b>	nummer			Muss	Muss	Muss	Muse	
BGM	1001	380	Handalaraahnung	X	IVIUSS		Muss	
BGIVI	1001	389	Handelsrechnung Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	^	Х	X	Х	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	X	Χ	
BGM	1225	7 9	Duplikat Original	X X	X X	X X	X X	
Vachrichten <b>DTM</b>	datum			Muss	Muss	Muss	Muss	-
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	Х	Х	Х	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	Х	Х	Х	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	X	Χ	
Bearbeitung /erarbeitung				N4	NA	N4:	N4	
DTM	2005		Doorboitungs /	Muss X	Muss	Muss	Muss	
DIM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/ -zeit		Х	X	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	Х	Х	Х	
	2379	102	CCYYMMDD	Х	X	X	X	
Abrechnung <b>DTM</b>	szeitraum			Muss	Muss	Muss	Muss	
	2005	155	Rechnungsperiode,	U	U	U	U	
		156	Beginndatum Rechnungsperiode, Endedatum	U	U	U	U	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	X	Х	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Х	Х	Х	
Beginn Bilar	nzieruna							
DTM	9			Soll [15]	Soll [15]			[15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist
DTM	2005	Z11	Beginndatum Bilanzierung	Χ	Χ			



EDIFACT S	truktur	Besch	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	
		Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
			zugeordnete Periode					
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X			
	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ			
Ende Netzn <b>DTM</b>	utzung			Soll [16]	Soll [16]			[16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist
DTM	2005	Z12	Ende Netznutzung zugeordnete Periode	Χ	X			
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	X			
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	X			
Rechnungs	тур			Muss	Muss	Muss	Muss	
	7081	МММ	Mehr-/ Mindermengenabrec	X	X	X	X	
IMD	7009	Z06 Z07	hnung Erzeugung Verbrauch	X X	X X			
Meldeinform FTX	nationen			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	4451	REG	Meldeinformationen	Χ	Χ		Χ	
FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	X	X	X	
Prüfidentifik	ator							
SG1				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF SG1 RFF	1152	Z13	Prüfidentifikator	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF	1153 1154	31005 31006	MMM-Rechnung MMM-selbst ausgestellte Rechnung	X	X	X	X	
			Aggregierte MMM- Rechnung Aggregierte MMM- selbst ausgestellte Rechnung			X	Х	
	of Nummer des n Dokuments			Muss [17]	Muss [17]	Muss	Muss	[17] Wenn DTM+Z11 vorhanden
SG1 RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments	X	X	X	X	
SG1 RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [502]	X [502]	X [507]	X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer



EDIF	ACT S	truktur	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	
									der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer der SSQNOT
		Anschrift des senders			Muss	Muss	Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstelle r bzwabsender	X	X	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X	X	
			305	ETSO (European Transmission System Operator)	X	X	Х	Х	
			321	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	X	X	Х	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	X	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01 Z02	Struktur von Personennamen Struktur der	X X	X X	X X	X X	
SG2	NAD	3042		Firmenbezeichnung e und Hausnummer Postfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
	NAD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
Umsa	ernumr atzsteu	*							
SG3 SG3	RFF				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteueridentifi kationsnummer Steuernummer	X X [6]	X X [6]	X X [6]	X X [6]	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	X	X	X	X	
Ansp SG5	rechpa	rtner			Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5	CTA				Muss	Muss	Muss	Muss	
	CTA		IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG5	CTA	3412	Kontal	kt .	Χ	Χ	Χ	Х	
Komr	nunika	tionsverbindun							-

g



EDIFA	ACT S	truktur	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	
SG5									
SG5					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5			Identifi		X	X	X	X	
SG5	COM	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	0	0	0	0	
			TE	Telefon	Ö	Ö	Ö	Ö	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	0	0	
			AL	Handy	0	0	0	0	
		nschrift des empfängers			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2		3035	MR	Nachrichtenempfäng er	Χ	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X			
			305	ETSO (European Transmission System Operator)	Х	Х	Х	Х	
			321	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	Х	X	X	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	Χ	Х	Х	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von Personennamen	X X	X X	X	X	
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	^	^	X	Х	
SG2	NAD	3042		e und Hausnummer ostfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2			Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
Steue									
SG3	DEE				Muss [5] Soll [4]	Muss	Muss [5] Soll [4]	Muss	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3		1152	V۸	I Imeatzetoueridentifi	Muss	Muss	Muss	Muss	[6] Wann SG2
SG3	KFF	1133	FC FC	Umsatzsteueridentifi kationsnummer Steuernummer	X X [6]	X X [6]	X X [6]	X X [6]	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"



EDIF	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	
SG3	RFF	1154	Referenz, Identifikation	Х	Х	Х	Х	
	sse der lokatio	Markt- oder						
SG2		11		Muss	Muss			
	NAD			Muss	Muss			
	NAD		<b>DP</b> Lieferanschrift	X	X			
SG2	NAD	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X [22]	X [22]			[22] Wenn vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort	Muss	Muss			
	NAD		Postleitzahl, Code	X	Χ			
	NAD		Ländername, Code	Х	Χ			
Melde SG2	epunkt							
SG2	LOC			Muss	Muss			
SG2	LOC	3227	172 Meldepunkt	Χ	Χ			
SG2	LOC	3225	Ortsangabe, Nummer	X [509]	X [509]			[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation
Netzk r	petreibe	erkontonumme						
SG2						Muss	Muss	
SG2	NAD					Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	<b>ZSH</b> Netzkonto			Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation			Χ	Χ	
	ungsai	ngaben						
SG7	<b>6</b> 1117			Muss	Muss	Muss	Muss	
	CUX		0 D-(	Muss	Muss	Muss	Muss	
	CUX		2 Referenzwährung	<b></b>	X	X	X	
	CUX		EUR Euro	X	X	X	X	
SG7	CUX	6343	4 Währung der Rechnung	X	Х	Х	Х	
	ingsbe	dingungen						
SG8 SG8	DVT			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
	PYT	4279	3 Fixdatum	X	X	X	X	
	keitsda							
SG8								
	DTM			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8		2005	<b>265</b> Fälligkeitsdatum	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG8		2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X ([20] U [24]) X ([21] U [25])	X [25]	X [24]	X [25]	[20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380



EDIFACT Struktur	Beschreibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest.	Bedingung
			Reciliariy		Rechnung	
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüfidentifikator	31005	31006	31007	31008	
SG8 DTM <b>2379</b>	102 CCYYMMDD	Х	Х	Х	Х	
Positionsdaten						
SG26 SG26 LIN		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG26 LIN 1082	Positionsnummer	X	Χ	Χ	Χ	
SG26 LIN 7140	Produkt-/Leistungsnummer	X [506]	X [506]	X [506]	X [506]	[506] Hinweis: Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind
SG26 LIN <b>7143</b>	<b>Z01</b> BDEW Artikelnummer	X	Х	Х	Χ	
energetische						-
Mengenangaben						
<b>SG26</b> SG26 <b>QTY</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY <b>6063</b>	47 Berechnete (fakturierte) Menge	X	X	X	X	
SG26 QTY <b>6060</b>	Menge	X [23]	X [23]	X [23]	X [23]	[23] Dieser Wert darf nicht negativ sein
SG26 QTY <b>6411</b>	KWH Kilowattstunde	Χ	Χ	Χ	Χ	<u> </u>
Korrekturfaktor SG26						
SG26 QTY		Muss [14]				[14] Wenn in selben SG26 LIN DE 7140 = "9990001000748" (Mehrmenge)
SG26 QTY <b>6063</b>	<b>Z17</b> Korrekturfaktor	Χ				<u> </u>
SG26 QTY <b>6060</b>	Menge	Χ				
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum (Beginn und Ende) oder Ausführungsdatum SG26						
SG26 DTM		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM <b>2005</b>	<b>155</b> Rechnungsperiode, Beginndatum	U	U	U	U	
	156 Rechnungsperiode, Endedatum	U	U	U	U	
SG26 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	Х	Х	Χ	
SG26 DTM <b>2379</b>	102 CCYYMMDD	X	X	Χ	Χ	
Positionsnettobetrag SG27		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA 5025	203 Positionsbetrag	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG27 MOA <b>5004</b>	(ohne USt.) Geldbetrag	X	X	X	X	
				•	•	
Preis SG29		Muss	Muss	Muss	Muss	



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	
SG29 PRI		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI <b>5125</b>	CAL Berechnungspreis	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG29 PRI <b>5118</b>	Preis, Betrag	Х	Х	Х	Х	
Umsatzsteuer der Position	ı					
<b>SG34</b> SG34 <b>TAX</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
	7	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX <b>5283</b>	7 Steuer	X	X	X	X	
SG34 TAX 5153	VAT Umsatzsteuer	X	X	X	X	
SG34 TAX <b>5278</b>	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X	X	X	X	
SG34 TAX <b>5305</b>	S Einheitssatz (Standard)	X	X	X	X	
	O nicht steuerbar	X	X	X	X	
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnersch ft des Leistungsempfänger s		X	X	X	
Abschnitts- Kontrollsegment <b>UNS</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS <b>0081</b>	S Trennung von	X	X	X	X	
UNS <b>0061</b>	Positions- und Summenteil	^	^	^	^	
Rechnungsbetrag SG50 SG50 MOA		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG50 MOA <b>5025</b>	77 Rechnungsbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG50 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [503]	X [504]	X [503]	X [504]	[503] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsstellers. [504] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsempfängers .
Fälliger Betrag <b>SG50</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA <b>5025</b>	9 Fälliger Betrag (inkl. USt.)		X	X	X	
SG50 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	Χ	Χ	Χ	X	
Umsatzsteuer der Rechnung SG52 SG52 TAX		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG52 TAX SG52 TAX <b>5283</b>	<b>7</b> Steuer	X		X		
			X Y		X Y	
SG52 TAX <b>5153</b>		X	X	X	X	
SG52 TAX <b>5278</b> SG52 TAX <b>5305</b>	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate  S Einheitssatz	X X	X X	X X	X	
	(Standard)	V	V	V	V	
	O nicht steuerbar  AE Reverse Charge /  Steuerschuldnersch	X X Ia	X X	X X	X X	



Seite: 29

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	
	Leistungsempfänger s					
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA <b>5025</b>	125 Besteuerungsgrundl age	X	X	X	X	
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
	404 Olesses (Oak "bases (					
SG52 MOA <b>5025</b>	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	X	Х	X	
SG52 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
Nachrichtenende						
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	X	X	Χ	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten- Referenznummer	Х	Χ	Χ	Χ	



Seite: 30

#### 2.2 Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten

Die nachfolgende Matrix verdeutlicht die Verwendung der Datenelemente DE 1001 und DE 1225 in den BGM-Segmenten der vorherigen Anwendungsfälle der INVOIC-Nachrichten:

	Rechnungsoriginal	Stornooriginal	Rechnungskopie	Stornokopie
GPKE/GeLi Gas/WiM/MMM DE 1001 DE 1225	380 = Handelsrechnung 9 = Original	457 = Storno für Belastung 9 = Original	380 = Handelsrechnung 7 = Duplikat	457 = Storno für Belastung 7 = Duplikat
MMM-Selbst ausgestellte Rechnung				
DE 1001	389 = Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Selfbilled invoice")	Z25 = Storno für selbst aus- gestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschrifts- verfahren)	389 = Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Selfbilled invoice")	Z25 = Storno für selbst aus- gestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschrifts- verfahren)
DE 1225	9 = Original	9 = Original	<b>7</b> = Duplikat	<b>7</b> = Duplikat

Bei dem erstmaligen Versand einer Nachricht ist also immer im DE 1225 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.



#### 3. 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 zu 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").
- Auf der Überweisung wird eine Referenz zur REMADV, mittels Avisnummer aus dem BGM, DE1004, mitgegeben.
- 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 eine Referenzierung zur REMADV mitgegeben. 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.
- Muss der Empfänger aufgrund eines von ihm verursachten Fehlers eine Nachricht erneut in sein System prozessieren, so hat er sicher zu stellen, dass in derartigen Fällen seine Systeme keine Fehlermeldung mit dem Fehlercode 53 (= doppelte Rechnung) versenden.

Die folgende Tabelle zeigt Anwendungsmöglichkeiten der REMADV-Nachricht. Sie versteht sich als verbindliche Vorgabe zur Verwendung der einzelnen Segmente/Datenelemente/Qualifier/Codes je Anwendungsfall. Sie hat 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.

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



# 3.1 Anwendungsfälle REMADV

EDIFACT Struktur		Beschr	-	Bestätigung	Abweisung	Bedingung	
Nachrichten-Kopfsegment <b>UNH</b>		Kommunikation von Prüfidentifikator		ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst		
				33001	33002		
				Muss	Muss		
	UNH	0062	Nachric	chten-Referenznummer	Χ	X	
	UNH	0065	REMAI V	<b>D</b> Zahlungsavis	Χ	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054	05A	Ausgabe 2005 - A	Χ	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	
	UNH	0057	2.7c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn	der N	achricht					-
	3GM				Muss	Muss	
١	BGM	1001	239 481	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis) Zahlungsavis	<b>v</b>	Χ	
	BGM	1004		entennummer	X X	X	
Ookum			Dokum				
С	DTM				Muss	Muss	
	DTM		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
		2379	102	CCYYMMDD	Х	Х	
rüfide		tor					
	RFF				Muss	Muss	
	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
	RFF	1154	33001 33002	Bestätigung Abweisung	X	X	
/IP-ID / 8 <b>G1</b> 8G1 <b>N</b>	Absen NAD	der			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
G1	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Χ	
G1	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
G1	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Χ	
			305	EIC vergeben von ETSO	X	X	
			321	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	Х	Χ	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	
Anspre 6 <b>G3</b>	chpart	ner			Kann	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen
SG3 <b>C</b>	CTA				Muss	Muss	
3G3	СТА	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
		3412		ng oder Bearbeiter	Χ	X	



EDIFACT Struktur		reibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
	Komm	nunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator		33001	33002	
Kommunikationsverbindun	g				
SG3 SG3 COM			Muss	Muss	
SG3 COM <b>3148</b>	Komm	unikationsadresse,	X	IVIUSS X	
	Identif	ikation			
SG3 COM <b>3155</b>	EM FX	E-Mail Telefax	0	0	
	TE	Telefon	Ö	ŏ	
	AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	
MP-ID Empfänger		Tidridy			
SG1			Muss	Muss	
SG1 <b>NAD</b>			Muss	Muss	
SG1 NAD <b>3035</b>	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG1 NAD <b>3039</b>	Beteili	gter, Identifikation	Χ	X	
SG1 NAD <b>3055</b>	9	GS1	X	X	
	293	DE, BDEW (Bundesverband der	Х	Х	
		Energie- und			
		Wasserwirtschaft e.V.)	.,	.,	
	305 321	EIC vergeben von ETSO EASEE-gas (European	X X	X X	
	321	Association for the	Χ	^	
		Streamlining of Energy			
	222	Exchange for Gas)	X	Х	
	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	^	^	
Währungsangaben					
SG4			Muss	Muss	
SG4 CUX			Muss	Muss	
SG4 CUX <b>6347</b>	2	Referenzwährung	X	X	
SG4 CUX <b>6345</b> SG4 CUX <b>6343</b>	EUR 11	Euro Zahlungswährung	X	X	
Dokument-/Nachrichten-		Lamangowaniang			
Einzelheiten					
SG5			Muss	Muss	
SG5 <b>DOC</b>			Muss	Muss	
SG5 DOC 1001	380 389	Handelsrechnung	X X	X X	
	309	Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-	^	^	
		billed invoice")			
	457	Storno einer Belastung.	X	X	
	Z25	Storno für selbst ausgestellte Rechnung	X	X	
		(Gutschrift im			
		Gutschriftsverfahren)			
SG5 DOC <b>1004</b>	Dokun	nentennummer	X	X	
Geforderter					
Rechnungsbetrag SG5			Muss	Muss	
SG5				Χ	
SG5 MOA	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	^		
SG5 MOA	<b>9</b> Geldb		X X [501]	X [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle
<b>SG5</b> SG5 <b>MOA</b> SG5 MOA <b>5025</b>				X [501]	ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegender
SG5 SG5 MOA SG5 MOA 5025				X [501]	ist der Betrag aus SG50



EDIFA	CT Str	uktur	Beschi	reibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
				unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	entifikator	33001	33002	
SG5 I	MOA MOA	5025	12	Üborwoisungabetrag	Muss X	Muss X	
	MOA		Geldbe	<b>Uberweisungsbetrag</b> etrag	X [3] X [4]	X [5]	[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. [5] Es ist der Wert 0 anzugeben.
Rechnu	ungsda	atum					
SG5 I	отм				Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/	X	X	
	- · · • •	<del>-</del>	1	Nachrichtendatum/-zeit			
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	
SG5	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ	
Abweic SG7	chungs	grund				Muss [507]	[507] Hinweis: Erläuterungen zu den nachfolgenden Codes und wann diese angewendet werden dürfen, stehen im REMADV MIG in der
							Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT
SG7						Muss	Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT
	<b>AJT</b> AJT	4465	5 9	Preis/Rechenregel falsch Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment		Muss O O O [504]	Bemerkung zur
		4465	9 28 14	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation		O O O [504] O	Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT  [6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen vorgesehen. [505] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen
		4465	9 28 14 53	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation doppelte Rechnung		O O O [504] O	Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT  [6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen vorgesehen. [505] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen vorgesehen.
		4465	9 28 14 53 201	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation doppelte Rechnung Abrechnungsbeginn ungleich Vertragsbeginn		O O O [504] O O	Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT  [6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen vorgesehen. [505] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen vorgesehen. [506] Hinweis: In der NN- Rechnung ist das
		4465	9 28 14 53	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation doppelte Rechnung Abrechnungsbeginn		O O O [504] O	Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT  [6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen vorgesehen. [505] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen vorgesehen. [506] Hinweis: In der NN-
		4465	9 28 14 53 201	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation doppelte Rechnung Abrechnungsbeginn ungleich Vertragsbeginn Abrechnungsende ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung		O O O [504] O O	Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT  [6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen vorgesehen. [505] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen vorgesehen. [506] Hinweis: In der NN- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM- Rechnung ist das
		4465	9 28 14 53 201 202	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation doppelte Rechnung Abrechnungsbeginn ungleich Vertragsbeginn Abrechnungsende ungleich Vertragsende Betrag der		O [504] O O O O [506]	Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT  [6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen vorgesehen. [505] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen vorgesehen. [506] Hinweis: In der NN- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM-
		4465	9 28 14 53 201 202 203	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation doppelte Rechnung Abrechnungsbeginn ungleich Vertragsbeginn Abrechnungsende ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung falsch Vorausbezahlter Betrag falsch Artikel nicht vereinbart Netznutzungsmesswerte /		O [504] O [506] O [504]	Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT  [6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen vorgesehen. [505] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen vorgesehen. [506] Hinweis: In der NN- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der bilanziellen
		4465	9 28 14 53 201 202 203 204 206	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation doppelte Rechnung Abrechnungsbeginn ungleich Vertragsbeginn Abrechnungsende ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung falsch Vorausbezahlter Betrag falsch Artikel nicht vereinbart		O O O O O O O O D O D O D O D O D O D O	Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT  [6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen vorgesehen. [505] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen vorgesehen. [506] Hinweis: In der NN- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der bilanziellen Zuordnung der Marktlokation zu dem von LF genannten BK. In der MSB-Rechnung ist das
		4465	9 28 14 53 201 202 203 204 206 207	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation doppelte Rechnung Abrechnungsbeginn ungleich Vertragsbeginn Abrechnungsende ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung falsch Vorausbezahlter Betrag falsch Artikel nicht vereinbart Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlen Rechnungsnummer		O [504] O [506] O [504] O [504] O [504] O [509]	Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT  [6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen vorgesehen. [505] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen vorgesehen. [506] Hinweis: In der NN- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der bilanziellen Zuordnung der Marktlokation zu dem von LF genannten BK. In der MSB-Rechnung ist das Vertragsende der Zeitpunkt zu dem die Rechnungsabwicklung vom MSB an den LF endet. [508] Hinweis: Dieser Code ist
		4465	9 28 14 53 201 202 203 204 206 207 208	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation doppelte Rechnung Abrechnungsbeginn ungleich Vertragsbeginn Abrechnungsende ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung falsch Vorausbezahlter Betrag falsch Artikel nicht vereinbart Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlen Rechnungsnummer bereits erhalten Netznutzungsmesswerte /		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT  [6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen vorgesehen. [505] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen vorgesehen. [506] Hinweis: In der NN- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der bilanziellen Zuordnung der Marktlokation zu dem von LF genannten BK. In der MSB-Rechnung ist das Vertragsende der Zeitpunkt zu dem die Rechnungsabwicklung vom MSB an den LF endet. [508] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von MSB-Rechnungen
		4465	9 28 14 53 Z01 Z02 Z03 Z04 Z06 Z07 Z08 Z10	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation doppelte Rechnung Abrechnungsbeginn ungleich Vertragsbeginn Abrechnungsende ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung falsch Vorausbezahlter Betrag falsch Artikel nicht vereinbart Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlen Rechnungsnummer bereits erhalten Netznutzungsmesswerte / -energiemengen falsch zeitliche Mengenangabe		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT  [6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen vorgesehen. [505] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen vorgesehen. [506] Hinweis: In der NN- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der bilanziellen Zuordnung der Marktlokation zu dem von LF genannten BK. In der MSB-Rechnung ist das Vertragsende der Zeitpunkt zu dem die Rechnungsabwicklung vom MSB an den LF endet. [508] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung



EDIF	ACT Str	ruktur		reibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	entifikator	33001	33002	
			Z37 Z38 Z39	bilanzierte Menge fehlt bilanzierte Menge falsch Netznutzungsabrechnung		O [505] O [505] O [505]	
			Z40	fehlt Reverse Charge Anwendung fehlt oder unzulässig		0	
			Z41 Z42	Allokationsliste fehlt Mehr-/Mindermenge falsch		O ([6] U [505]) O [505]	
			Z43	Ungültiges Rechnungsdatum		0	
			Z44	Zeitintervall der bilanzierten Menge inkonsistent		O [505]	
			Z45	Rechnungsempfänger widerspricht der steuerrechtlichen Einschätzung des		O [505]	
			Z52	Rechnungsstellers Angegebene QUOTES an Marktlokation nicht vorhanden		O [508]	
			Z53	Rechnungsabwicklung nicht vereinbart		O [508]	
Abwe S <b>G7</b>		iterung des sgrundes				Muse [O]	IOLWare COZ A IT OO
							[2] Wenn SG7 AJT+28 vorhanden
SG7	FTX	4451	ABO	Information über Abweichung		X	
G7	FTX	4440	Freier	Text		Х	
	nung vor nenteil <b>UNS</b>	n Positions- u.			Muss	Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
Sumn	nenbetr <b>MOA</b>	ag			Muss	Muss	
	MOA	5025	12	Überweisungsbetrag	X	X	
	MOA		Geldbe		X [502]	X [5]	[5] Es ist der Wert 0 anzugeben. [502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des Rechnungsstellers. Bei negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für den Rechnungsempfänger.
Vachi		Endesegment			Muss	Mesos	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer	Muss X	Muss X	
			indulli	UIIL			



Seite: 36

#### 4. Abrechnung von RLM Marktlokationen

Die Abrechnung von RLM-Marktlokationen 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.

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.



#### 4.1 Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnittspreisberechnung

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")

					Energetische		Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	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	



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

					Energetische		Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	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")

Dog		4 . 11 . 11 . 11	WOM	DIG	Energetische		Zeitbezogene	E. 1	ъ.	F: 1 :	37	TIG	***
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	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		-17678	KWH	10		0,03		-530,34		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



#### 4.2 Anwendungsfall 2: RLM – 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 ("Gleitenden Nachberechnung")

					Energetische		Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	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

# Umsetzung EDIFACT der vorläufigen Monatsrechnung ("Gleitenden Nachberechnung")

```
 LIN+1++9990001000053:Z01'QTY+47:26.3:KWT'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:120.53'PRI+CAL:55.76::::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'\\ LIN+2++9990001000269:Z01'QTY+47:9638:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:185.05'PRI+CAL:0.0192'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+3++9990001000334:Z01'QTY+47:8219:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:23.75'PRI+CAL:0.00289'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+4++9990001000334:Z01'QTY+47:1419:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:0.71'PRI+CAL:0.0005'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+5++9990001000417:Z01'QTY+47:9638:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:10.6'PRI+CAL:0.0011'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+6++9990001000615:Z01'QTY+47:1:H87'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:53.94'PRI+CAL:656.29::::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'\\ LIN+7++9990001000532:Z01'QTY+47:1:H87'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:24.99'PRI+CAL:304.01:::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'\\ LIN+8++9990001000615:Z01'QTY+47:1:H87'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:18.9'PRI+CAL:230::::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:1:H87'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:53.59::::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:-26.3:KWT'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:53.59::::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ ....\\ .
```

Die Position 1 und 9 zeigen die Berechnung bzw. Rücknahme der Leistung.



# 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	I eistung	01.09.2007	30.09.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung September
	9990001000053		01.10.2007			KWT	31	DAY	55,76		138,76		Vorwärtsberechnung Oktober
	9990001000053		01.11.2007	30.11.2007		KWT	30	DAY	55,76		134,28		Vorwärtsberechnung November
	9990001000334		01.01.2007	31.12.2007	100000				0,0029		290		Vorwärtsberechnung
34	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.12.2007	22037				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
							344	DAY					Vorwärtsberechnung Januar -
	9990001000053			31.12.2007	29,3	KWT			55,76	ANN	1539,8		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
	9990001000053		01.01.2007			KWT	21	DAY	53,59	ANN	-90,34		Rücknahme Januar
	9990001000334		01.01.2007			KWH			0,0005		-0,55	19	Rücknahme Januar
41	9990001000269		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
	9990001000269		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
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



	9990001000334		01.06.2007	30.06.2007	-2580	KWH	20		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



#### 5. Abrechnung von Zonen- und Staffelpreisen

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

# 5.1 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

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



# 5.2 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

							Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	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	



# 5.3 Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"

#### Preisblatt

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

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 4.000.000kWh



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

Es ergibt sich somit ein Gesamtbetrag in Höhe von 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.



# 6. Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Fehlerkorrek	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu	]	
17195	Kapitel 2	Nicht vorhanden	Das Bundesministerium der Finanzen (BMF) hat am 24. Mai 2017 ein Schreiben zur umsatzsteuerlichen Behandlung des Gemeinderabatts an den BDEW, den deutschen Städtetag und den VKU versendet. Entgegen der ursprünglich vom Ministerium getätigten Aussagen sollen nun doch die Grundsätze des tauschähnlichen Umsatzes zur Anwendung kommen. Eine Übergangsregelung mit Nichtbeanstandung der Vergangenheit gewährt das BMF nicht, so dass die Grundsätze des Schreibens auf alle noch offenen Fälle anwendbar sind.  Die Segmentgruppe 42 und die neue Ausprägung der Segmentgruppe 50 werden ausschließlich benötigt, wenn in der Netznutzungsrechnung der Gemeinderabatt abgerechnet wird. Der Gemeinderabatt wird – wie bisher auch – auf Positionsebene ausgewiesen, jedoch aufgrund der Vorgaben expliziter.  Die Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts ergibt sich aus der vertraglichen Vereinbarung zwischen Netzbetreiber und Gemeinde unter Berücksichtigung des BMF-Schreibens.	<u>Link</u> zur Verfügung.	Fehler (31.07.2017)
17245	Kapitel 2 in der Version vom 31.07.2017	[] Entgegen der ursprünglich vom Ministerium getätigten Aussagen sollen nun doch die Grundsätze des tauschähnlichen Umsatzes zur Anwendung kommen. []	[] Entgegen der ursprünglich vom Ministerium getätigten Aussagen kommt es nun doch zu einer Änderung der Besteuerungspraxis. Der Gemeinderabatt schmälert nicht länger die Bemessungsgrundlage der Leistung, die der Netzbetreiber erbringt, sondern stellt stattdessen ein zusätzliches Entgelt für die Leistung der Gemeinde (d. h. die Gewährung der Wegenutzung für den Netzbetrieb) dar. []	Präzisierung	Fehler (01.09.2017)
17338	Kapitel 2.13 PID 31004	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt [33] Wenn Gemeinderabatt vorliegt	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden	Präzisierung und Vereinheitlichung der Bedingungen, dass diese Segmente nur dann in der Stornorechnung genutzt werden, wenn diese in der Ursprungsrechnung vorhanden waren.	Fehler (29.01.2018)



17196	4.1 Anwendungsfall 1: RLM - Durchschnittspreis berechnung	bspw. Position 2: 16 DAY 261 ANN 11,44	bspw. Position 2: 16 DAY 261 ANN 11,41	Anpassung der Werte in den zeitbezogenen Rechnungspositionen, da es sich in dem Beispiel um ein Schaltjahr handelt.	Fehler (31.07.2017)
17198	SG39-ALC-SG42- MOA PID 31002	nicht vorhanden	neue Segmente zur Angabe des Gemeinderabatts: SG42-MOA Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts SG42-MOA Gemeinderabatt der Position	Schreiben des Bundesministeriums der Finanzen vom 24.05.2017 an die Empfänger BDEW, Deutscher Städtetag und VKU (Umsatzsteuerrechtliche Behandlung des Gemeinderabatts nach § 3 Abs. 1 Nr. 1 der Konzessionsabgaben- verordnung (KAV))  Hinweis: Weitere fachliche Informationen stehen den BDEW-Mitgliedern unter dem Link zur Verfügung.	Fehler (31.07.2017)
17199	SG50-MOA PID 31002 PID 31004	nicht vorhanden	neues Segmente zur Angabe des Gemeinderabatts: SG50-MOA	Schreiben des Bundesministeriums der Finanzen vom 24.05.2017 an die Empfänger BDEW, Deutscher Städtetag und VKU (Umsatzsteuerrechtliche Behandlung des Gemeinderabatts nach § 3 Abs. 1 Nr. 1 der Konzessionsabgaben- verordnung (KAV))  Hinweis: Weitere fachliche Informationen stehen den BDEW-Mitgliedern unter dem Link zur Verfügung.	Fehler (31.07.2017)



17201	Gesamtzu- oder	[26] Wenn SG39 ALC+A vorhanden	[26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden	Schreiben des	Fehler (31.07.2017)
	Abschlagsbetrag	• •		Bundesministeriums der	
				Finanzen vom 24.05.2017 an	
	PID 31002			die Empfänger BDEW,	
				Deutscher Städtetag und VKU	
	Bedingung 26			(Umsatzsteuerrechtliche	
				Behandlung des	
				Gemeinderabatts nach § 3 Abs.	
				1 Nr. 1 der	
				Konzessionsabgaben-	
				verordnung (KAV))	
				Hinweis: Weitere fachliche	
				Informationen stehen den	
				BDEW-Mitgliedern unter dem	
				Link zur Verfügung.	