

Anwendungshandbuch

EDI@Energy INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

Netz-, Energie- und Dienstleistungsabrechnung und zugehörige Zahlungsavise

Version: 2.3c

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

Publikationsdatum: 01.04.2017 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1. ANWENDUNGSBESCHREIBUNG	3
2. AUSPRÄGUNGEN VON INVOIC-NACHRICHTEN	4
217/001 1// CONOLIN VOIV II VOIO 1// CITINOTTI EN III III III III III III III III III	
2.1 Anwendungsfälle INVOIC	4
2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung	
2.1.2 Stornorechnung	
2.1.3 MMM-Rechnungen	
<u> </u>	
2.2 Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten	28
3. AUSPRÄGUNGEN VON REMADV-NACHRICHTEN	20
5. AUSFRAGUNGEN VON KEMADV-NACHKICHTEN	
3.1 Anwendungsfälle REMADV	30
4 ADDECUMUNO VON DI MIMADIZTI OIZATIONEN	24
4. ABRECHNUNG VON RLM MARKTLOKATIONEN	34
4.1 Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnittspreisberechnung	25
4.1 Anwendungstall 1. KLM – Durchschlintspreisberechnung	
4.2 Anwendungsfall 2: RLM – Gleitende Nachberechnung	38
C ADDECUMUNO VON ZONEN, LIND CTAFFEL DDFICEN	40
5. ABRECHNUNG VON ZONEN- UND STAFFELPREISEN	43
5.1 Anwendungsfall "Zonenpreis"	13
3.1 Aliwelludilgsidii Zollelipieis	43
5.2 Anwendungsfall "Staffelpreis"	44
5.3 Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismode	ell"45
'	
6. ÄNDERUNGSHISTORIE	47
0. ANDERUNGORIO I URIE	4 <i>1</i>



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.



Seite: 4

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.

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.

2.1 Anwendungsfälle INVOIC



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

EDIE CE				A 1: - 1 1	A I A I	14/4	1400	D. F
EDIFACT St	ruktur		reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
Nachrichten	anfang							
UNH				Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri Refere	chten- nznummer	X	X	X	X	
UNH			Rechnung	X	X	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH		06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0057	2.6e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	X	X	X	X	
Rechnungsn	nummer							
BGM	400-			Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM		380	Handelsrechnung	X	X	X	X	
BGM			entennummer	X	X	X	X	
BGM	1225	7 9	Duplikat Original	X X	X	X X	X X	
Nachrichten DTM	datum			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	Х	Х	Х	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	Χ	Х	Χ	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	Χ	X	
Bearbeitung: Verarbeitung				N 4	Maria	N 4	Maria	_
DTM	2005		December :	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/ -zeit	Х	Х	Х	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	Χ	Χ	Χ	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	Χ	Χ	
Abrechnung DTM	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	X	X	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	X	X	
Ausführungs DTM	sdatum					Soll [3]		[3] Wenn es sich um einen Kauf eines
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/- zeit			X		Gerätes handelt
DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder			X		



EDIFACT Struktur	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	
	Zeitspa	anne, Wert					
DTM 2379	102	CCYYMMDD			Χ		
Rechnungstyp IMD			Muss	Muss	Muss	Muss	-
IMD 7081	ABR	Abschlussrechnung		Χ			
	ABS JVR	Abschlagsrechnung Turnusrechnung	X	X			
	MVR	Monatsrechnung		X			
	WIM	Rechnung für WiM			Χ		
	ZVR 13I	Zwischenrechnung Integrierte 13.		X X			
	131	Rechnung		^			
	13R	13. Rechnung		Χ			
	MSB	Rechnung für				Χ	
	1	Messstellenbetrieb					
Meldeinformationen			0 "1"	0 "	0 """	0 """	F41 \A/
FTX			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft
							des
							Leistungsempfängers
ETV AAFA	DE?	Moldoinformatianas	V	V	V	V	vorliegt
FTX 4451 FTX 4441	REG RCH	Meldeinformationen Reverse Charge	X X	X	X	X	
11/4441	КОП	gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger	^	^	^	^	
		S					
Prüfidentifikator							
SG1			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF SG1 RFF 1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss	Muss X	Muss X	Muss X	
SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154		Abschlagsrechnung	X	^	^	^	
001 KH 11 34		NN-Rechnung	Λ	Χ			
		WiM-Rechnung			Χ		
	31009	MSB-Rechnung				Χ	
Referenz auf Nummer des	3						
zugehörigen Dokuments					N4		
SG1 RFF					Muss Muss	Muss Muss	
SG1 RFF 1153	ACE	Nummer des			Wuss	Muss X	
551 KH 1155	AUL	zugehörigen Dokuments			^	^	
SG1 RFF 1154	Refere	nz, Identifikation			X [501]	X [508] O [511]	[501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS [508] Hinweis: Dokumentennummer der QUOTES wenn Empfänger LF ist [511] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS wenn Empfänger NB ist
Name und Anschrift des							
Nachrichtensenders SG2			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MS	Dokumenten-/	X	X	X	X	
	-						



EDIFACT Strul	ktur	Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
			Nachrichtenausstelle r bzwabsender					
SG2 NAD 30)39	Beteili	gter, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 3 0)55	9	GS1	X	Χ	Χ	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	X	X	
		305	ETSO (European Transmission System Operator)	Х	Х	Х		
		321	EASEE-gas	X	Χ	Χ		
			(European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)					
		332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	X		
SG2 NAD 3 0)36	Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 30)45	Z01	Struktur von	Χ	Χ	Χ	Χ	
		Z02	Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	Х	X	
SG2 NAD 3 ()42	:	e und Hausnummer Postfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzal I verwendet wird
SG2 NAD 3 1	64	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 32		Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 32	207	Lände	rname, Code	X	X	X	Χ	
Steuernummer								
Umsatzsteuer-	ID							
SG3				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 RFF SG3 RFF 1 1		\/ A	l Impotantouaridantifi	Muss X	Muss X	Muss X	Muss	[6] Wann 600
SG3 RFF 1 1	153	VA FC	Umsatzsteueridentifi kationsnummer Steuernummer	х Х [6]	^ X [6]	^ X [6]	X X [6]	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3 RFF 1 1		Refere	enz, Identifikation	X	X	X	X	
Ansprechpartn	or	:						-
SG5	01			Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5 CTA				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 CTA 3 1	39	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG5 CTA 3 4		Kontal	kt	Χ	Χ	Χ	Χ	
Kommunikatior	nsverbindun							
g								
SG5								
SG5 COM		I/ 0	unikationaa deses	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 COM 3 1	1 4 8	Komm Identif	unikationsadresse, ikation	Х	Х	Х	Х	
SG5 COM 3 1	155	EM	Elektronische Post	0	0	0	Ο	
		FX	Telefax	0	0	0	0	
		TE AJ	Telefon weiteres Telefon	0	0	0	0	
		AL	Handy	0	0	0	0	
Name und Ans	chrift des		·					
Vachrichtenem								
				Muss	Muss			



SG2 NAD	MSB- Rechnun	MSB- Rechnung	Bedingung
SG2 NAD 3035 MR Nachrichtenempfäng X		ReErst an ReEmpf	
SG2 NAD 3035 MR Nachrichtenempfäng	31009	31009	
F	Muss	Muss	
SG2 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation	Χ	Χ	
SG2 NAD 3055 9 GS1	Χ	Y	
293 DE, BDEW	X		
GBundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European X X X X X Transmission System Operator) 321 EASEE-gas X X X X X X GEUROPEAN ASSOciation for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service X X X X X SG2 NAD 3045 Z01 Struktur von X X X X Z01 Struktur von X X X X Z01 Struktur von X X X X Z02 Struktur von X X X X Z03 Struktur von X X X X Z03 Struktur von X X X X X Z03 Struktur von X X X X X Z04 Struktur von X X X X X Z05 Struktur von X X X X X X Z05 Struktur von X X X X X Z05 Struktur von X X X X X X Z05 Struktur von X X X X X X Z05 Struktur von X X X X X Z05 Struktur von X X X X X X Z05 Struktur von X X X X X X Z05 Struktur von X X X X X Z05 Struktur von X X X X X X X X Z05 Struktur von X X X X X X X X Z05 Struktur von X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X		
Transmission System Operator) 321	,	^	
321 EASEE-gas			
(European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service X			
332 DE, DVGW Service X X X X			
SG2 NAD 3045			
SG2 NAD 3045	Χ	Χ	
202 Struktur der Firmenbezeichnung Soll [7] Soll [8] Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Soll [8]	Χ	Χ	
Straße und Hausnummer oder Postfach	Х	X	
Postleitzahl, Code	Soll [7]		[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2 NAD 3207 Ländername, Code X X X Steuernummer, Umsatzsteuer-ID SG3 Muss [5] Muss [6] X	Muss	Muss	
Ländername, Code	Χ	Χ	
Muss [5] Muss [5]	Χ	Χ	
Muss [5] Muss [6] Muss [6] X			
Soll [4] Soll [4]			
SG3 RFF 1153 VA Umsatzsteueridentifi X X X X X X SG3 RFF 1154 Referenz, Identifikation X		Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2
SG3 RFF 1153 VA Umsatzsteueridentifi X X X X X X SG3 RFF 1154 Referenz, Identifikation X			NAD+MR DE3207 <> "DE"
Reference	Muss	Muss	
FC Steuernummer X [6] X X X X X X X X X	Х		[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
Addresse der Markt- oder Messlokation Muss	X [6]		"DE"
Messlokation Muss Muss Muss 6G2 NAD Muss	Χ		
Messlokation Muss Muss Muss 6G2 NAD Muss			
GG2 NAD Muss M			
GG2 NAD 3035 DP Lieferanschrift X X X SG2 NAD 3042 Straße und Hausnummer X [22] X [22] <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
SG2 NAD 3042 Straße und Hausnummer vollen. X [22]	Muss		
SG2 NAD 3164 Ort Muss Muss Muss Muss M SG2 NAD 3251 Postleitzahl, Code X X X	Χ		
SG2 NAD 3251 Postleitzahl, Code X X X	X [22]	X [22]	[22] Wenn vorhanden
	Muss		
SC2 NAD 3207 Landername Code V V V	Χ	Χ	
SG2 NAD 3207 Ländername, Code X X X	Χ	X	
Meldepunkt			



EDIF#	ACT S	truktur	Besch	nreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
SG2	LOC				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	Χ	Χ	Χ	
		3225	Ortsar	ngabe, Nummer	X [509]	X [509]	X [510]	X [509]	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation
	ıngsaı	ngaben			M	Muss		Miller	
SG7 SG7	CLIV				Muss Muss	Muss	Muss	Muss	
				D-(Muss	Muss	Muss	
		6347	2	Referenzwährung	X	X	X	X	
		6345	EUR	Euro	X	X	X	X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	X	X	Х	X	
	ngsbe	dingungen							
SG8					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	Х	Х	Х	Χ	
Fälliak	keitsda	atum							
SG8									
SG8	DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum	Χ	Χ	Χ	Χ	
		2380	Datum	n oder Uhrzeit oder	X ([20] U	X ([20] U	X ([20] U	X ([20] U	[20] Wenn fälliger
				anne, Wert	[24]) X ([21] U [25])	[24]) X ([21] U [25])	[24]) X ([21] U [25])	[24]) X ([21] U [25])	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	X	Χ	Χ	Χ	
Positio	onsdat	ten							-
SG26					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26	LIN				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26	LIN	1082	Positio	onsnummer	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG26	LIN	7140		kt-/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 energe	LIN etisch	7143	Z01	BDEW Artikelnummer	X	X	X	X	
_									
Menae	tiiaiiu								
Menge SG26	_								



Seite: 10

EDIFACT Struktur	Beschreibur	ng	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunika	tion von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifik	ator	31001	31002	31003	31009	
SG26 QTY 6063		echnete turierte) Menge	Х	Х	Х	Х	
SG26 QTY 6060	Menge		X [23]	Χ	X [23]	X [23]	[23] Dieser Wert darf nicht negativ sein
SG26 QTY 6411	KWT Kilov KVR kVal reak K3 kVa	r - Kilovolt-amp-		X X X			×
	H87 Stüc		Χ	X	X	X	
zeitliche Mengenangaben							
SG26 SG26 QTY				Soll [8]	Soll [8]	Muss	[8] Bei zeitabhängigen Preisen
SG26 QTY 6063		ichte Menge in Zeitintervall		Χ	Χ	X	1 163611
SG26 QTY 6060	Menge			Χ	Χ	Χ	
SG26 QTY 6411	DAY Tag			X	X	Χ	
	MON Mon ANN Jahr			X X	X X	X X	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum (Beginn und Ende) oder Ausführungsdatum SG26							
SG26 DTM			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM 2005	Beg	hnungsperiode, inndatum	U U	U	U [9]	U	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
	End	hnungsperiode, edatum führungsdatum/-	Ü	U	U [9] X [10]	O	[10] Wenn SG26 DTM+155/156 nicht vorhanden
SG26 DTM 2380	Datum oder Zeitspanne,	Uhrzeit oder Wert	X	Χ	Χ	X	
SG26 DTM 2379	•	YMMDD	Χ	Χ	Χ	Χ	
Positionsnettobetrag SG27 SG27 MOA			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG27 MOA 5025		itionsbetrag	X	X	X	X	
SG27 MOA 5004	Geldbetrag	e USt.)	X	X	X	X	
Gesamtzu- oder abschlagsbetrag							
SG27				Muss [26] O [27]			[26] Wenn SG39 ALC+A vorhanden [27] Wenn SG39 ALC+C vorhanden
SG27 MOA				Muss			
SG27 MOA 5025		amtzu- oder chlagsbetrag		Χ			
SG27 MOA 5004	Geldbetrag			Х			
Preis							
SG29 SG29 PRI			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG29 PRI 5125	CAL Bere	echnungspreis	X	X	X	X	
	DCIC		/\	/\			



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
SG29 PRI 6411	Maßei DAY MON	nheit, Code Tag Monat		Muss [12] X X	Muss [12] X X	Muss	[12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden
	ANN	Jahr		X	X	Χ	
Jmsatzsteuer der Position							
SG34 SG34 TAX			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
G34 TAX 5283	7	Steuer	X	Χ	Χ	X	
SG34 TAX 5153	, VAT	Umsatzsteuer					
SG34 TAX 5173			X	X	X	X	
		teuer-/Gebührenrate	X	X	X	X	
SG34 TAX 5305	S	Einheitssatz (Standard)	X	Χ	X	Х	
	0	nicht steuerbar	X	X	Χ	X	
	AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	Х	Х	Х	X	
Abschlag	1						
SG39				Soll [11]			[11] Wenn Abschlag
				- •			anfällt
SG39 ALC	ĺ			Muss			
G39 ALC 5463	Α	Abschlag		Χ			
GG39 ALC 5189	Z01	Gemeinderabatt		X			
	Z 04	nach Konzessionsabgabe nverordnung Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung		X			
Prozentangabe des	1						-
Abschlags							
SG41				Muss			
SG41 PCD				Muss			
SG41 PCD 5245	3	Zu- oder Abschlag					
SG41 PCD 5482	3 Prozer			X			
Zuschlag				0 - 11 5003			F2011W 7 11
SG39				Soll [28]			[28] Wenn Zuschlag anfällt
SG39 ALC				Muss			
SG39 ALC 5463	С	Zuschlag		Χ			
SG39 ALC 5189	Z02	Umspannungszuschl		X [29]			[29] Wenn DTM+155
	Z03	ag allein genutzte Betriebsmittel nach § 19, Absatz 3 Stromnetzentgeltver		X			(Rechnungsperiode Beginndatum) nicht größer 31.12.2015
	Z04	ordnung Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung		X			
Prozentangabe des							
Zuschlags							
SG41				Muss			
SG41 PCD				Muss			
SG41 PCD 5245	3	Zu- oder Abschlag		X			



EDIFACT Struktur	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	
SG41 PCD 5482	Prozer	ntsatz		Х			
Abschnitts-							
Kontrollsegment							
UNS			Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	Х	X	X	
Rechnungsbetrag							
SG50			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA		Dark and a barre	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	77	Rechnungsbetrag	X	X	X	X	
SG50 MOA 5004	Geldbe	etrag	X	Х	X	Х	
Vorausbezahlter Betrag SG50				Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG50 MOA				Muss			
SG50 MOA 5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		X			
SG50 MOA 5004	Geldbe	etrag		Х			
Fälliger Betrag SG50			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	9	Fälliger Betrag (inkl.	X	X	X	X	
		USt.)					
SG50 MOA 5004	Geldbe	etrag	Х	Х	Х	Х	
Umsatzsteuer der Rechnung							
SG52			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 TAX			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 TAX 5283	7	Steuer	X	X	X	Χ	
SG52 TAX 5153	VAT	Umsatzsteuer	Χ	Χ	Χ	X	
SG52 TAX 5278	Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	X	X	X	X	
SG52 TAX 5305	S	Einheitssatz (Standard)	Х	Х	Х	Х	
	O AE	nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger	X X	X X	X X	X X	
	<u> </u>	s					
Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen)							
SG52 MOA				Soll [13]			[13] Wenn
							vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52 MOA 5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		Χ			
SG52 MOA 5004	Geldbe			X			_
Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen) SG52							
SG52 MOA				Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt



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	
SG52 MOA 5025	115 Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)		Х			
SG52 MOA 5004	Geldbetrag		Χ			
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundl age	X	X	X	Х	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	Х	Х	Χ	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
Nachrichtenende						
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	X	Χ	Χ	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	X	X	X	X	



2.1.2 Stornorechnung

EDIFACT Str	uktur	Beschr		Stornorechnung	Bedingung	
			unikation von	ReErst an ReEmpf		
		Prüfide	ntifikator	31004		
achrichtena	nfang					
UNH				Muss		
UNH	0062		hten-Referenznummer	X		
UNH	0065		Rechnung	X		
	0052	D	Entwurfs-Version	Χ		
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	X		
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X		
UNH	0057	2.6e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х		
echnungsnu BGM	ımmer			Muss		
BGM	1001	457	Storno einer Belastung.	X		
		Z25	Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X		
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ		
BGM	1225	7	Duplikat	X		
la ali etala ta a al	- 1	9	Original	X		
achrichtend DTM	atum			Muss		
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х		
DTM	2379	102	CCYYMMDD	X		
earbeitungs	-/					
erarbeitungs	sdatum					
DTM				Muss		
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X		
DTM			oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ		
DTM		102	CCYYMMDD	X		
brechnungs DTM	zeitraum			Muss [18] Soll [19] U [1]	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [18] Wenn IMD+WIM nicht vorhanden [19] Wenn IMD+WIM vorhanden	
DTM	2005	155	Rechnungsperiode,	U		
		156	Beginndatum Rechnungsperiode,	U		
DTM	2380		Endedatum oder Uhrzeit oder	X		
DTM		Zeitspa 102	nne, Wert CCYYMMDD	X		
usführungsd	latum					
DTM	accuill			Soll [19] U [1]	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [19] Wenn IMD+WIM vorhanden	
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X		
	2380		oder Uhrzeit oder	X		
DTM		Zeitspa	nne, Wert			



	CT Str	uktur	Beschr	eibung	Stornorechnung	Bedingung
			Kommu	ınikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	ntifikator	31004	
	IMD				Muss	
	IMD	7081	ABR	Abschlussrechnung	X	
			ABS	Abschlagsrechnung	X	
			JVR	Turnusrechnung	X	
			MVR	Monatsrechnung	X	
			WIM	Rechnung für WiM	X	
			ZVR	Zwischenrechnung	X	
			13I 13R	Integrierte 13. Rechnung	X X	
			MMM	13. Rechnung Mehr-/	X	
			141141141	Mindermengenabrechnung	Α	
			MSB	Rechnung für	Χ	
				Messstellenbetrieb		
Moldo	informa	ationen	1			
ivielue	FTX	audi lei i			Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft
	LIV				JUII [4]	des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	ass Edictarigue Inflanguis volllegt
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß	X	
	1 1/	7771	КОП	§13b UStG /	^	
				Steuerschuldnerschaft des		
				Leistungsempfängers		
Driftal	entifika	tor				
Prufice	enunka	lOI			Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	712	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	Z13		X	
301	KFF	1104	31004	Stornorechnung	^	
	enz auf					
Urspru	ıngsred	chnungsnumm	е			
r						
SG1	DEE				Muss	
SG1	RFF	4450			Muss	
SG1	RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungsnumm er	X	
SG1	RFF	1154	Poforor	nz, Identifikation	X	
			: IXCICICI	z, identilikation		
	enzdatu	ım				
SG1						
SG1						
001	DTM				Muss	
301	DTM DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	Muss X	
SG1 SG1	DTM	2005 2380	Datum	oder Uhrzeit oder		
SG1	DTM DTM	2380	Datum Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
SG1	DTM DTM		Datum	oder Uhrzeit oder	X	
SG1 SG1	DTM DTM DTM	2380	Datum Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
SG1 SG1 Name	DTM DTM DTM und Ar	2380 2379	Datum Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
SG1 SG1 Name Nachri	DTM DTM DTM und Ar	2380 2379 nschrift des	Datum Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
SG1 SG1 Name Nachri SG2	DTM DTM DTM und Ar	2380 2379 nschrift des	Datum Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X X	
SG1 SG1 Name Nachri SG2 SG2	DTM DTM DTM und Ar	2380 2379 nschrift des	Datum Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X X X	
SG1 SG1 Name Nachri SG2 SG2	DTM DTM und Arichtens	2380 2379 nschrift des enders	Datum Zeitspa 102	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw.	X X X Muss Muss	
SG1 Name Nachri SG2 SG2 SG2 SG2	DTM DTM und Arichtens NAD NAD	2380 2379 aschrift des enders 3035	Datum Zeitspa 102 MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X X X Muss Muss	
SG1 Name Nachri SG2 SG2 SG2 SG2	DTM DTM und Arichtens NAD NAD	2380 2379 aschrift des enders 3035	Datum Zeitspa 102 MS Beteilig	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation	X X X Muss Muss X	
SG1 SG1 Name Nachri SG2 SG2 SG2 SG2	DTM DTM und Arichtens NAD NAD	2380 2379 aschrift des enders 3035	Datum Zeitspa 102 MS Beteilig 9	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1	X X X Muss Muss X X X	
SG1 Name Nachri SG2 SG2 SG2 SG2	DTM DTM und Arichtens NAD NAD	2380 2379 aschrift des enders 3035	Datum Zeitspa 102 MS Beteilig	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband	X X X Muss Muss X	
SG1 SG1 Name Nachri SG2 SG2 SG2 SG2	DTM DTM und Arichtens NAD NAD	2380 2379 aschrift des enders 3035	Datum Zeitspa 102 MS Beteilig 9	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X X Muss Muss X X X	
SG1 Name Nachri SG2 SG2 SG2 SG2	DTM DTM und Arichtens NAD NAD	2380 2379 aschrift des enders 3035	Datum Zeitspa 102 MS Beteilig 9 293	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X X Muss Muss X X X	
SG1 Name Nachri SG2 SG2 SG2 SG2	DTM DTM und Arichtens NAD NAD	2380 2379 aschrift des enders 3035	Datum Zeitspa 102 MS Beteilig 9	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European	X X X Muss Muss X X X	
SG1 Name Nachri SG2 SG2 SG2 SG2	DTM DTM und Arichtens NAD NAD	2380 2379 aschrift des enders 3035	Datum Zeitspa 102 MS Beteilig 9 293	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System	X X X Muss Muss X X X	
SG1 Name Nachri SG2 SG2 SG2 SG2	DTM DTM und Arichtens NAD NAD	2380 2379 aschrift des enders 3035	Datum Zeitspa 102 MS Beteilig 9 293	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator)	X X X Muss Muss X X X	
SG1 Name Nachri SG2 SG2 SG2 SG2	DTM DTM und Arichtens NAD NAD	2380 2379 aschrift des enders 3035	Datum Zeitspa 102 MS Beteilig 9 293 305	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender ter, Identifikation GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System	X X X Muss Muss X X X X X X	
SG1 SG1 Name	DTM DTM und Arichtens NAD NAD	2380 2379 aschrift des enders 3035	Datum Zeitspa 102 MS Beteilig 9 293 305	Dokumenten-/ 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 Muss Muss X X X X X X	



EDIF	ACT Str	uktur	Komm	reibung unikation von entifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
			332	DE, DVGW Service &	X	
			002	Consult GmbH		
SG2	NAD	3036	Beteilig	gter	X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Χ	
				Personennamen		
			Z02	Struktur der	X	
				Firmenbezeichnung		
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder ch	Soll [7]	[7] sofern keineGroßkundenpostleitzahl verwende wird
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		name, Code	Χ	
2.			:	,		
	tzsteue				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						
SG5	COM				Muss	
SG5	COM	3148	Komm Identifi	unikationsadresse, kation	X	
SG5	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX	Telefax	0	
			TE	Telefon	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
Name	und Ar	schrift des				
Nachi	ichtene	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		
			305	Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European	Χ	
			303	Transmission System	^	
				Operator)		
			321	EASEE-gas (European	Χ	
				Association for the		
				Streamlining of Energy		
			332	Exchange for Gas)	V	
			227	DE, DVGW Service &	X	
			332	Conquit Conhill		
200		2026		Consult GmbH	······································	
	NAD	3036	Beteili	gter	X	
	NAD NAD	3036 3045		gter Struktur von	X X	
SG2 SG2			Beteili	gter		



EDIF	ACT Str	ruktur	Komm	nreibung nunikation von entifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	e und Hausnummer oder ach	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	
	rnumm					
omsa SG3	tzsteue	r-ID			Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
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		enz, Identifikation	X	
		Markt- oder				
Messi SG2	lokation				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 Postfa	e und Hausnummer oder ach	X [22]	[22] Wenn vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	
SG2	epunkt					
SG2	LOC				Muss	
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	
SG2	LOC	3225	Ortsar	ngabe, Nummer	X	
Netzb SG2	etreibe	rkontonummer			Muss [31]	[31] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MGV
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	ZSH	Netzkonto	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	
Währ	ungsan	gaben				-
SG7					Muss	
SG7	CUX				Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung	Χ	
SG7	CUX	6345	EUR	Euro	X X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	X	
	ngsbed	ingungen				
SG8					Muss	
SG8 SG8	PYT PYT	A270	2	Fivdatum	Muss X	
		4279	3	Fixdatum	^	
Fälligl SG8	keitsdat	um				
SG8	DTM				Muss	
SG8	DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum		
SG8	DTM	2005 2380		Fälligkeitsdatum n oder Uhrzeit oder	X	
JG0	ווווט	2300		anne, Wert	^	
SG8	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	



EDIFA	CT Str	uktur	Komm	reibung unikation von entifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	
Rechn	ungsbe	etrag				_
SG50					Muss	
SG50	MOA				Muss	
SG50	MOA	5025	77	Rechnungsbetrag	Χ	
SG50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X	
/oraus	sbezah	Iter Betrag				
SG50		Ü			Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betraç vorliegt
SG50	MOA				Muss	
3G50	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	Х	
3G50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X	
ällige	r Betra	g				
SG50					Muss	
SG50	MOA				Muss	
SG50	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Χ	
SG50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X	
Jmsat	zsteue	r der Rechnung				
SG52					Muss	
SG52					Muss	
SG52		5283	7	Steuer	Χ	
SG52	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG52	TAX	5278	Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	Χ	
SG52	TAX	5305	S O AE	Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X X X	
/oroug	hozob	Iter Betrag	:	Loistangoompiangoio		
		ezogen)				
SG52	OCILDO	,2090)				
SG52	MOA				Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	Х	
SG52	MOA	5004	Geldbe	etrag	Χ	
√oraus	sbezah	Ite Steuern				
	rsatzbe	ezogen)				
SG52						
SG52	MOA				Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52	MOA	5025	115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des	X	voillegi
				vorausbezahlten Betrages)		
SG52	MOA	5004	Geldbe		X	
Beste	ierungs	sgrundlage				
		ezogen)				
SG52					Muss	
SG52	MOA		ļ			
SG52 SG52 SG52	MOA MOA		125 Geldbe	Besteuerungsgrundlage	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
(steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA		Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X	
Nachrichtenende			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	



Seite: 20

2.1.3 MMM-Rechnungen

EDIFACT Struktur		Beschi	Beschreibung		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 l a a la ui a la ta u		i	minator	31003	31000	31007	31000	
Nachrichten UNH	aniang			Muss	Muss	Muss	Muss	
	0062	Nachrid	chten-	X	X	X	X	
· · · · ·			nznummer	•	,,		,,	
UNH	0065	INVOI C	Rechnung	Χ	X	Х	X	
	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	X	Χ	
	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	X	X	X X	X X	
UNH		UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	X	Χ	
UNH	0057	2.6e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	X	X	X	X	
Rechnungsr BGM	nummer			Muss	Muss	Muss	Muss	-
BGM	1001	380	Handelsrechnung	X	IVIUSS	X	IVIUSS	
BGIVI	1001	389	Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	^	X	^	Х	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	Χ	
BGM	1225	7 9	Duplikat Original	X X	X X	X X	X X	
Vachrichten DTM	datum			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	Χ	Х	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	Х	Х	Χ	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	X	Χ	
Bearbeitung Verarbeitung								
DTM	0005		D d 't /		Muss	Muss	Muss	
DIM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/ -zeit	Χ	Х	Х	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Х	Х	Х	Х	
	2379	102	CCYYMMDD	Х	X	X	X	
Abrechnung DTM	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 Inne, Wert	Χ	X	X	X	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	X	X	
Beginn Bilar	nzierung							-
DTM				Soll [15]	Soll [15]			[15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist
DTM	2005	Z11	Beginndatum Bilanzierung	Χ	Χ			



EDIFACT S	truktur	Beschi	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
			zugeordnete Periode					
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Х	Х			
	2379	102	CCYYMMDD	X	X			
Ende Netzn DTM	utzung			Soll [16]	Soll [16]			[16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist
DTM	2005	Z12	Ende Netznutzung zugeordnete Periode	X	X			
	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	X			
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Х			
Rechnungst	ур			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	Χ	
FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	X	X	X	
Prüfidentifik	ator							
G1				Muss	Muss	Muss	Muss	
G1 RFF G1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
G1 RFF	1154	31005 31006	MMM-Rechnung	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
G1 RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	. C. Harrach
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



EDIFACT Struktur	Beschreibung		MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
	Kommunikatio	on von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüfidentifikat	or	31005	31006	31007	31008	
							der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer der SSQNOT
Name und Anschrift des							
Nachrichtensenders SG2 SG2 NAD			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokur	menten-/	X	X	X	X	
3G2 NAD 3033	Nachı r bzw.	richtenausstelle -absender		^	^	^	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Ide	entifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 3055	9 GS1		X	Χ	Χ	Χ	
	Ènerg	DEW lesverband der jie- und erwirtschaft	Х	X			
	Trans	(European mission m Operator)	Х	Х	Х	Х	
	321 EASE (Euro Assoc Strear	E-gas	X	X	X	X	
		VGW Service sult GmbH	X	Χ	Χ	X	
SG2 NAD 3036	Beteiligter		Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 3045	:	ur von	Χ	Χ	Х	Χ	
	Z02 Strukt	nennamen ur der nbezeichnung	Χ	Χ	Х	Х	
SG2 NAD 3042	Straße und Ha oder Postfach	ausnummer	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2 NAD 3164	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3251	Postleitzahl, C	Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 3207	Ländername,	Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
Steuernummer, Umsatzsteuer-ID SG3			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 RFF			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 RFF 1153	VA Umsa	tzsteueridentifi	X	X	X	X	[6] Wenn SG2
	kation	snummer rnummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3 RFF 1154	Referenz, Ide	ntifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	
Ansprechpartner SG5			Kann	Kann	Kann	Kann	-
SG5 CTA			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 CTA 3139	IC Inform	nationskontakt	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG5 CTA 3412	Kontakt		Χ	Χ	Χ	Χ	
Kommunikationsverbindu	n						·

g



EDIFA	CT S	truktur	Besch	nreibung	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 (COM	3148		iunikationsadresse, ikation	X	X	X	X	
SG5 (СОМ	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	0	0	0	0	
			TE	Telefon	0	0	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	Ö	O	0	0	
			AL	Handy	Ο	0	0	Ο	
		nschrift des empfängers			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 I	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 I	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfäng er	Х	Х	Х	Χ	
SG2 I	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 I	NAD	3055	9	GS1	X	X	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	V	V	
			305	ETSO (European Transmission System Operator)	X	Х	Х	Х	
			321	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	X	X	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	Χ	X	Χ	
SG2 I	NAD	3036	Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 I	NAD	3045	Z01	Struktur von Personennamen	Х	X	Х	X	
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	Χ	Х	
SG2 I	NAD	3042	-	e und Hausnummer Postfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2 I	NAD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 I	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 I	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	Χ	Χ	X	
Steuer	numn	ner,	Ī						
Umsat	zsteu	er-ID			Muos IE3	Miraa	Mues 153	M	[4] \/\ann
SG3					Muss [5] Soll [4]	Muss	Muss [5] Soll [4]	Muss	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3 I		4453		I Importante variable of	Muss	Muss	Muss	Muss	[6] Wann 600
SG3 I	KFF	1153	FC	Umsatzsteueridentifi kationsnummer Steuernummer	X X [6]	X X [6]	X X [6]	X X [6]	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"



EDIF.	ACT S	truktur	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 dei lokatio	r Markt- oder						
SG2		11		Muss	Muss			
	NAD			Muss	Muss			
	NAD		DP 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	Χ	X			
	NAD		Ländername, Code	Χ	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	petreib	erkontonumme						
SG2						Muss	Muss	
SG2	NAD					Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	ZSH Netzkonto			X	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation			Χ	Χ	
	ungsa	ngaben						
SG7	6 111/			Muss	Muss	Muss	Muss	
	CUX		<u> </u>	Muss	Muss	Muss	Muss	
	CUX		2 Referenzwährung	X	X	X	X	
	CUX		EUR Euro	X	X	X	X	
	CUX		4 Währung der Rechnung	Х	Х	Х	X	
	ingsbe	dingungen						
SG8 SG8	DVT			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	PYT	4279	3 Fixdatum	X	X	X	X	
	keitsda							
SG8								
	DTM			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8		2005	265 Fälligkeitsdatum	X	X	X	X	
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 liegen



EDIFACT Struktur	Beschi	reibung unikation von	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung NB an	Bedingung
		entifikator	ReErst an ReEmpf 31005	ReEmpf 31006	NB an MGV 31007	MGV 31008	
SG8 DTM 2379	102	CCYYMMDD	X	X	X	X	
Positionsdaten							
SG26 SG26 LIN			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG26 LIN 1082 SG26 LIN 7140		nsnummer t-/Leistungsnummer	X X [506]	X X [506]	X X [506]	X 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 7143	Z01	BDEW Artikelnummer	Χ	Χ	Χ	X	
energetische	Ī						
Mengenangaben SG26							
SG26 QTY			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY 6063	47	Berechnete (fakturierte) Menge	Х	X	X	Χ	
SG26 QTY 6060	Menge		X [23]	X [23]	X [23]	X [23]	[23] Dieser Wert darf nicht negativ sein
SG26 QTY 6411	KWH	Kilowattstunde	Χ	Χ	Χ	Χ	
Korrekturfaktor SG26							
SG26 QTY			Muss [14]				[14] Wenn in selben SG26 LIN DE 7140 = "9990001000748" (Mehrmenge)
SG26 QTY 6063	Z17	Korrekturfaktor	X				
SG26 QTY 6060	Menge		X				
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum (Beginn und Ende) oder Ausführungsdatum SG26							
SG26 DTM			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM 2005	155 156	Rechnungsperiode, Beginndatum Rechnungsperiode,	U U	U U	U U	U	
		Endedatum					
SG26 DTM 2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder inne, Wert	X	X	X	X	
SG26 DTM 2379	102	CCYYMMDD	X	X	X	Х	
Positionsnettobetrag SG27			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA 5025	203	Positionsbetrag	X	Χ	Χ	Χ	
SG27 MOA 5004	Geldbe	(ohne USt.) trag	X	X	Χ	X	
Preis		-					
SG29			Muss	Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Strukt	ur	Beschr	eibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfide	ntifikator	31005	31006	31007	31008	
SG29 PRI				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI 512	5 (CAL	Berechnungspreis	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG29 PRI 511	8	Preis, E	Betrag	Х	Х	Х	Χ	
Umsatzsteuer de SG34	er Position			Muss	Muss	Muss	Muss	-
SG34 TAX				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX 528		7	Steuer	X	X	X	X	
SG34 TAX 515		, VAT			X	X	······································	
			Umsatzsteuer	X		X	X	
SG34 TAX 527			euer-/Gebührenrate	X	X		X	
SG34 TAX 530		S	Einheitssatz (Standard)	X		X		
		O AE	nicht steuerbar	X	X X	X X	X X	
	4	AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	X	X	Х	
Abschnitts- Kontrollsegment UNS				Muoo	Muss	Muoo	Muse	
			Transung van	Muss	X	Muss X	Muss X	
UNS 008	i i	S 	Trennung von Positions- und Summenteil	X	*		Χ	
Rechnungsbetra SG50 SG50 MOA	g			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG50 MOA 502	5	77	Rechnungsbetrag	Χ	X	X	Χ	
SG50 MOA 500	4	Geldbe		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 SG50				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 502	5 9	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Χ	X	Χ	Χ	
SG50 MOA 500	4 (Geldbe		Χ	X	Χ	Χ	
Umsatzsteuer de Rechnung SG52 SG52 TAX	er			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG52 TAX 528	3		Steuer	X	X	X	X	
SG52 TAX 525		, VAT	Umsatzsteuer	X	X	X	X	
SG52 TAX 513			euer-/Gebührenrate	X	X	X	X	
SG52 TAX 527		S	Einheitssatz	X	×	×	X	
		0	(Standard) nicht steuerbar	Х	Y	X	Y	
		AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des	X	X X	X	X X	



Seite: 27

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 5025	125 Besteuerungsgrundl age	Χ	X	X	X	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X	Χ	Χ	Χ	
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA		Muso	Muoo	Muoo	Muoo	
	101	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	X	X	Х	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
Nachrichtenende						
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	X	X	Χ	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	X	Χ	Χ	Χ	



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 ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	389 = Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Selfbilled invoice")	Z25 = Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	
DE 1225	9 = Original	9 = Original	7 = Duplikat	7 = 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-Nachricht¹ 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.

_

¹ Eine REMADV-Datei enthält genau eine REMADV-Nachricht. Eine INVOIC-Datei enthält üblicherweise mehr als eine INVOIC-Nachricht.



3.1 Anwendungsfälle REMADV

EDIFA	CT Str	uktur	Beschr	-	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Kommı	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
Nachrichten-Kopfsegment UNH				Muss	Muss		
	UNH	0062	Nachrio	chten-Referenznummer	Χ	X	
	UNH	0065	REMAI V	D Zahlungsavis	X	Х	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
	UNH	0054	05A	Ausgabe 2005 - A	Χ	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
	UNH	0057	2.7c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Χ	
eginn	der N	achricht					
	BGM				Muss	Muss	
	BGM	1001	239 481	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis) Zahlungsavis	V	Χ	
	BGM	1004	•••	entennummer	X X	X	
	entend		Dokum	entermaniner		Α	
	DTM				Muss	Muss	
	DTM		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	X	
	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
rüfide	entifika	tor					
F	RFF				Muss	Muss	
	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	
	RFF	1154	33001 33002	Bestätigung Abweisung	X	X	
G1	Absen	der			Muss Muss	Muss Muss	
G1	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Χ	
G1	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
			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 6G3	echpart	ner			Kann	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen
	СТА				Muss	Muss	<u> </u>
5G3 (
	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	X	



EDIFACT Struktur		reibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
	Komm	nunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfid	entifikator	33001	33002	
Kommunikationsverbindun	g				
SG3 COM			Muss	Muss	
SG3 COM 3148	Komm	nunikationsadresse,	X	IVIUSS X	
	Identif	ikation			
SG3 COM 3155	EM FX	E-Mail Telefax	0	0	
	TE	Telefon	Ö	ŏ	
	AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	
AD ID Face (Second	AL	Tiandy			-
MP-ID Empfänger SG1			Muss	Muss	
SG1 NAD			Muss	Muss	
SG1 NAD 3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG1 NAD 3039		gter, Identifikation	Χ	X	
SG1 NAD 3055	9	GS1	X	X	
	293	DE, BDEW (Bundesverband der	X	X	
		Energie- und			
	305	Wasserwirtschaft e.V.) EIC vergeben von ETSO	~	~	
	321	EASEE-gas (European	X X	X X	
		Association for the			
		Streamlining of Energy			
	332	Exchange for Gas) DE, DVGW Service &	X	X	
		Consult GmbH			
Währungsangaben					
SG4 CUX			Muss Muss	Muss Muss	
SG4 CUX 6347	2	Referenzwährung	X	X	
SG4 CUX 6345	EUR	Euro	X	X	
SG4 CUX 6343	11	Zahlungswährung	Χ	Χ	
Dokument-/Nachrichten-					-
Einzelheiten			M	Muss	
SG5 SG5 DOC			Muss Muss	Muss Muss	
SG5 DOC 1001	380	Handelsrechnung	X		
	389	Selbst ausgestellte	X	X X	
		Rechnung (engl.: "Self- billed invoice")			
	457	Storno einer Belastung.	Х	X	
	Z25	Storno für selbst	X	X	
		ausgestellte Rechnung			
		(Gutschrift im Gutschriftsverfahren)			
SG5 DOC 1004	Dokun	nentennummer	Χ	X	
Geforderter					
Rechnungsbetrag					
SG5 MOA			Muss	Muss	
SG5 MOA 5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	
SG5 MOA 5004	Geldb		X [501]	X [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle
	30.00		[-2.]	1.[00.]	ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegender INVOIC zu übernehmen.
Überweisungsbetrag					-



EDIFACT	Struktur		reibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReEmpf an	ReEmpf an	
		D ::::		ReErst	ReErst	
		Prutide	entifikator	33001	33002	
SG5 MO				Muss	Muss	
	OA 5025	12	Uberweisungsbetrag	X	X	[0] D : 005 D00 5 :
	OA 5004	Geldbe	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.
Rechnung	gsdatum					
SG5 DTI	·M			Muss	Muss	
	TM 2005	137	Dokumenten-/	X	X	
CC0 D1	000		Nachrichtendatum/-zeit			
SG5 DT	TM 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG5 DT	TM 2379	102	CCYYMMDD	X	X	
Abweichu	ıngsgrund					
SG7					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 AJ	Т				Muss	Segmentbeschreibung AJT
SG7 AJ		5	Preis/Rechenregel falsch		О	[6] Wenn MP-ID in SG1
		5 9	Falscher			[6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas
			Falscher Abrechnungszeitraum		О	[6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist
			Falscher		О	[6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas
			Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert		О	[6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen
		9	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment		0 0	[6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen vorgesehen.
		9	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX)		0 0	[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
		9 28	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment		O O O [504]	[6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und Netznutzungsrechnungen vorgesehen.
		9 28 14	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation		O O O [504] O	[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
		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	[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.
		9 28 14	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation doppelte Rechnung Abrechnungsbeginn	•••••	O O O [504] O	[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-
		9 28 14 53	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen) Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX) Unbekannte Marktlokation, Messlokation doppelte Rechnung Abrechnungsbeginn ungleich Vertragsbeginn Abrechnungsende		O O O [504] O	[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.
		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		O (504) O (506)	[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
		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		O O O [504] O O O	[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-
		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		O (504) O (506)	[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
		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 Abschlagsrechnung falsch Vorausbezahlter Betrag		O (504) O (506)	[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
		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		O (504) O (506) O (504) O (504)	[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
		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		O O O O O O O O D O D O D O D O D O D O	[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
		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		O (504) O (504) O (504) O (504) O (504) O (509)	[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
		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 Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlen Rechnungsnummer		O O O O O O O O D O D O D O D O D O D O	[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
		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		O (504) O (506) O (504) O (504) O (509) O (509)	[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.
		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 (504) O (504) O (504) O (504) O (509)	[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
		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 / -energiemengen falsch zeitliche Mengenangabe		O (504) O (506) O (504) O (504) O (509) O (509)	[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
		9 28 14 53 201 202 203 204 206 207 208 210 233	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 fehlerhaft		O (504) O (504) O (504) O (509) O (504) O (509) O (504)	[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 vorgesehen.
		9 28 14 53 201 202 203 204 206 207 208 210	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 fehlerhaft falscher		O (504) O (504) O (504) O (504) O (509) O (509)	[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 vorgesehen. [509] Hinweis: Dieser Code ist
		9 28 14 53 201 202 203 204 206 207 208 210 233	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 fehlerhaft		O (504) O (504) O (504) O (509) O (504) O (509) O (504)	[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 vorgesehen.



EDIFACT S	truktur		reibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfide	entifikator	33001	33002	
		Z37 Z38 Z39	bilanzierte Menge fehlt bilanzierte Menge falsch Netznutzungsabrechnung fehlt		O [505] O [505] O [505]	
		Z40	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 Rechnungsstellers		O [505]	
		Z52	Angegebene QUOTES an Marktlokation nicht vorhanden		O [508]	
		Z53	Rechnungsabwicklung nicht vereinbart		O [508]	
Nähere Erlä Abweichung SG7 SG7 FTX	uterung des gsgrundes				Muss [2] Kann	[2] Wenn SG7 AJT+28 vorhanden
SG7 FTX	4451	АВО	Information über Abweichung		Х	vomanuen
SG7 FTX		Freier			Χ	
Trennung von Summentei	on Positions- u.			Muss	Muss	
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
Summenbe MOA	_			Muss	Muss	
MOA		12	Uberweisungsbetrag	X [500]	X	[F] Fo jot don Wart O
MOA		Geldbe	янаg	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.
Nachrichter UNT	-Endesegment			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer	X	X	
		indciiii	UIIL			



Seite: 34

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	11,44	19	Entgelt für Zähler
3	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	1	H87	16	DAY	246,48	ANN	10,8	19	Entgelt für Wandler
4	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	1	H87	16	DAY	28,44	ANN	1,25	19	Entgelt für Messung
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	29.02.2008	1	H87	16	DAY	207	ANN	9,07	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	22,17	19	Entgelt für Zähler
3	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	1	H87	31	DAY	246,48	ANN	20,93	19	Entgelt für Wandler
4	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	1	H87	31	DAY	28,44	ANN	2,42	19	Entgelt für Messung
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.03.2008	31.03.2008	1	H87	31	DAY	207	ANN	17,58	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")

					Energetische		Zeitbezogene						
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	15,02	19	Vorläufige Rechnung April
3	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	246,48	ANN	14,18	19	Vorläufige Rechnung April
4	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	28,44	ANN	1,64	19	Vorläufige Rechnung April
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	207	ANN	11,91	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	-9,07	19	Rücknahme Februar
14	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	261	ANN	-11,44	19	Rücknahme Februar
15	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	246,48	ANN	-10,8	19	Rücknahme Februar



16	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	28,44	ANN	-1,25	19	Rücknahme Februar
17	9990001000269	Wirkarbeit	01.03.2008	31.03.2008	-17678	KWH			0,03		-530,34	19	Rücknahme März
18	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme März
19	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	-9345	KWH			0,0005		-4,67	19	Rücknahme März
20	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.03.2008	31.03.2008	-17678	KWH			0,0011		-19,45	19	Rücknahme März
21	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	207	ANN	-17,58	19	Rücknahme März
22	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	261	ANN	-22,17	19	Rücknahme März
23	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	246,48	ANN	-20,93	19	Rücknahme März
24	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	28,44	ANN	-2,42	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	-11,91	19	Rücknahme April
30	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	261	ANN	-15,02	19	Rücknahme April
31	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	246,48	ANN	-14,18	19	Rücknahme April
32	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	28,44	ANN	-1,64	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	38,56	19	(Jahres-)Endabrechnung
39	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	261	ANN	48,62	19	(Jahres-)Endabrechnung
40	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	246,48	ANN	45,92	19	(Jahres-)Endabrechnung
41	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	28,44	ANN	5,3	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		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")

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		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	L 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		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	Wirkarheit	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		Rücknahme Januar
41	9990001000269		01.01.2007						0,0184		-119,51		Rücknahme Januar
	9990001000334		01.01.2007						0,0029		-24,54		Rücknahme Januar
	9990001000053		22.01.2007			KWT	10	DAY	55,76	ANN	-44,76		Rücknahme Januar
	9990001000269		22.01.2007			KWH			0,0192		-59,4	19	Rücknahme Januar
45	9990001000269	Wirkarbeit				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						
F	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

							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	2500	KWH			0,07		175	19	



5.3 Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"

Preisblatt

Arbeit Stufe	Untergrenze W _{min} von (kWh)	Obergrenze W _{max} bis (kWh)	Arbeit Sockelbetrag SB _W (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	Fehlerkorrekt	tur / Änderung	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
10000	Kapitel Deckblatt und analog * Status	Version: 2.3b	Version: 2.3c	Version AHB aktualisiert	genehmigt	
	·	Stand MIG INVOIC: 2.6d und nachfolgende Versionen Stand MIG REMADV: 2.7b und nachfolgende Versionen Publikationsdatum: 01.04.2016	Stand MIG INVOIC: 2.6e und nachfolgende Versionen Stand MIG REMADV: 2.7c und nachfolgende Versionen Publikationsdatum: 01.04.2017	Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben		
16022	Status	Status NACHRICHTENTYPEN : INVOIC / REMADV EDIFACT-DIRECTORY : D.06A / D.05A VERSION ANWENDUNGSHANDBUCH : 2.3b VERSION DER BDEW-SPEZIFIKATION : >= INVOIC 2.6d / REMADV 2.7b	löschen	Vereinheitlichung der Anwendungshandbücher	genehmigt	
16514	SG2 NAD+DP Segmentname	Lieferstellenadresse	Adresse der Markt- oder Messlokation	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt	
16515	LOC Segmentname	Zählpunktbezeichnung	Meldepunkt	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt	
16516	Kapitel 2.1.1 Überschrift	Abschlags-, NN- und WiM-Rechnung	Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt	



16517	Kapitel 3	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 VNB 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	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	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt
		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 lieferstellenscharfen Überweisungen erfolgen.	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.		
16518	Kapitel 3 AJT-Segment Hinweise	[504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Netznutzungsrechnungen vorgesehen, d.h. wenn IMD++MMM nicht vorhanden in zugrundeliegender INVOIC. [505] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen vorgesehen, d.h. wenn IMD++MMM in der zugrundeliegenden INVOIC vorhanden ist.	[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.	Redaktionelle Anpassung	genehmigt
16519	Kapitel 3 AJT-Segment Hinweise		[508] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von MSB-Rechnungen vorgesehen. [509] Hinweis: Dieser Code ist nicht für MSB-Rechnungen zulässig.	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt
16520	Kapitel 3 AJT-Segment DE 4465	14 Unbekannter Zählpunkt Z06 Artikel unbekannt	14 Unbekannte Marktlokation, Messlokation Z06 Artikel nicht vereinbart Z52 Angegebene QUOTES an Marktlokation nicht vorhanden Z53 Rechnungsabwicklung nicht vereinbart	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt
16521	Kapitel 4 Überschrift	Abrechnung von RLM Anlagen	Abrechnung von RLM Marktlokationen	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt



16522	Kapitel 4	Die Abrechnung von RLM-Anlagen ist sehr komplex.	Die Abrechnung von RLM-Marktlokationen ist sehr komplex.	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt
16523	Kapitel 6	Tupel zur Zuordnung zu einem Objekt - 1-Tupel Zählpunktbezeichnung, als "ZO-T1" in der Tabelle bezeichnet: (Zählpunktbezeichnung) = (SG13 LOC+172 DE1004) - 1-Tupel Netzkonto, als "ZO-T2" in der Tabelle bezeichnet: (Netzkonto) = (SG13 NAD+ZHS DE3039)	Tupel zur Zuordnung zu einem Objekt - 1-Tupel ID der Markt- bzw. Messlokation, als "ZO-T1" in der Tabelle bezeichnet: (ID der Markt- bzw. Messlokation) = (SG13 LOC+172 DE1004) - 1-Tupel Netzkonto, als "ZO-T2" in der Tabelle bezeichnet: (Netzkonto) = (SG13 NAD+ZHS DE3039)	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt
16141	Kapitel 2.1.2, 2.1.3, 2.2 und 3.1 BGM DE 1001 und DOC DE 1001	389 Selbst ausgestellte Rechnung Z25 Storno für selbst ausgestellte Rechnung	389 Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self- billed invoice") Z25 Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	Anpassung an die Codebeschreibung aus EDIFACT-Directory D.16A, in der die steuerrechtlichen Anforderungen zur Benennung der Codes berücksichtigt sind.	genehmigt
20219	QTY+47 DE 6411	PCS = Stück	H87 = Stück	Der Code PCS ist in "Codes for Units of Measurement used International Trade", welche den Wertevorrat für dieses Datenelement bilden, nicht genannt. Allerdings ist in dieser der Codes H87 für piece (Stück) aufgeführt. Daher wird der Code "PCS" durch "H87" ersetzt.	genehmigt
16220	Kapitel 6 Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopf- informationen und zu Zuordnungstupeln	Tabelle in Kapitel "Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopfinformationen und zu Zuordnungstupeln" vorhanden.	Kapitel "Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopfinformationen und zu Zuordnungstupeln" gelöscht.	Zur Umsetzung des Interimsmodells in die Datenformate sind die Tabellen aus den einzelnen Anwendungshandbüchern in eine Tabelle zusammengeführt worden. Die Informationen sind jetzt dem Dokument EDI@Energy "Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren" zu entnehmen.	genehmigt
16524	LOC DE 3225	Keine Hinweise bei den Prüfidentifkatoren 31001, 31002, 31003, 31005, 31006 und 31009	Folgende Hinweise bei den Prüfidentifkatoren 31001, 31002, 31003, 31005, 31006 und 31009: [509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt



16525	SG7 AJT DE 4465 Anwendungsfall 33002	[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.	[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.	Ablehnungsmöglichkeit für Rechnungszeitraum nur in der Netznutzungsabrechnung vorhanden, für die MSB- Rechnung liegt bisher noch kein Ablehnungsgrund vor.	genehmigt
16526	4.1 Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnittspreis berechnung und 4.2 Anwendungsfall 2 RLM – Gleitende Nachberechnung jeweils Spalte Einheit	PCS	H87	Anpassung der Beispiele analog zur Änderungs-ID 20219	genehmigt