

Anwendungshandbuch

EDI@Energy INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

Netz-, Energie- und Dienstleistungsabrechnung und zugehörige Zahlungsavise

Version: 2.3
Stand MIG INVOIC: 2.6b
Stand MIG REMADV: 2.7a

Herausgabedatum: 01.04.2015 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1. ANWENDUNGSBESCHREIBUNG	3
2. AUSPRÄGUNGEN VON INVOIC-NACHRICHTEN	4
2.1 Anwendungsfälle INVOIC	
2.2 Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten	19
3. AUSPRÄGUNGEN VON REMADV-NACHRICHTEN	20
3.1 Anwendungsfälle REMADV	21
4. ABRECHNUNG VON RLM ANLAGEN	25
4.1 Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnittspreisberechnung	26
4.2 Anwendungsfall 2: RLM – Gleitende Nachberechnung	29
5. ABRECHNUNG VON ZONEN- UND STAFFELPREISEN	34
5.1 Anwendungsfall "Zonenpreis"	34
5.2 Anwendungsfall "Staffelpreis"	35
5.3 Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"	36
6. ANHANG: ZUORDNUNG PROZESSSCHRITT ZU TABELLENKOPFINFORMATIONEN .	38
7. ÄNDERUNGSHISTORIE	40



Seite: 3

1. Anwendungsbeschreibung

* Status

NACHRICHTENTYPEN : INVOIC / REMADV EDIFACT-DIRECTORY : D.06A / D.05A

VERSION ANWENDUNGSHANDBUCH : 2.3

VERSION DER BDEW-SPEZIFIKATION : >= INVOIC 2.6b / REMADV 2.7a

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

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

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

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

- Nachrichtentyp zur Übermittlung von Netz-, Energie- und Dienstleistungsabrechnungen INVOIC
- Nachrichtentyp zur Übermittlung von Zahlungsavisen REMADV
- Prozessbeschreibung der elektronischen Rechnungsstellung
- BDEW-Artikelnummernliste

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



2. Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten

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

Die folgende Tabelle zeigt Anwendungsmöglichkeiten der INVOIC-Nachricht. Sie hat 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.

Die Anwendungsfälle zur Abrechnung der MMM berücksichtigen keine Umsatzsteueränderung im Abrechnungszeitraum. Die Anwendungsfälle finden erst ab dem 01.04.2016 Anwendung.



2.1 Anwendungsfälle INVOIC

EDIFACT Struktur	Beschre	eibung	Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	Bedingung
	Kommunikation von		ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfide	ntifikator	31001	31002	31003	31004	31005	31006	
Nachrichtenanfang									
UNH			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	Χ	X	Χ	Χ	
UNH 0065	INVOIC	Rechnung	X	X	X	X	Χ	X	
UNH 0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH 0054	06A	Ausgabe 2006 - A	X	X	X	X	Χ	Χ	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	X	Χ	X	
UNH 0057	2.6b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	Χ	Χ	Х	Χ	
Rechnungsnummer BGM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	-
BGM 1001	380 389 457 Z25	Handelsrechnung Selbst ausgestellte Rechnung Storno für Belastung Storno für selbst ausgestellte Rechnung	Х	X	X	X X	Х	Х	
BGM 1004	Dokume	entennummer	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
BGM 1225	7 9	Duplikat Original	X X	X X	X X	X X	X X	X X	
Nachrichtendatum DTM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	137	Dokumenten-/Nachrichtendatum/- zeit	Χ	X	X	Χ	X	Χ	
DTM 2380	Datum (oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	Χ	X	Χ	Χ	
DTM 2379	102	CCYYMMDD	X	X	X	Х	X	X	
Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum DTM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	X	X	X	X	X	



EDIFACT Struktur	Beschr	eibung	Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	Bedingung
	Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31004	31005	31006	
DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	X	X	X	
DTM 2379	102	CCYYMMDD	X	X	Χ	X	X	Χ	
Abrechnungszeitraum DTM			Muss	Muss	Soll [2]	Muss [18] Soll [19] U [1]	Muss	Muss	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt [18] Wenn IMD+WIM nicht vorhanden [19] Wenn IMD+WIM vorhanden
DTM 2005	155 156	Rechnungsperiode, Beginndatum Rechnungsperiode, Endedatum	U	U	U	U	U	U	
DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ	Χ	X	Χ	X	Χ	
DTM 2379	102	CCYYMMDD	X	X	Χ	X	Χ	X	
Ausführungsdatum DTM					Soll [3]	Soll [19] U [1]			[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [3] Wenn es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt [19] Wenn IMD+WIM vorhanden
DTM 2005	203	Ausführungsdatum/-zeit			Χ	X			
DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			Χ	Χ			
DTM 2379	102	CCYYMMDD			Χ	X			
Beginn Bilanzierung DTM							Soll [15]	Soll [15]	[15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist
DTM 2005	Z 11	Beginndatum Bilanzierung zugeordnete Periode					X	Χ	<u>S </u>
DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert					Χ	Χ	
DTM 2379	102	CCYYMMDD					Χ	Χ	



EDIFACT Struktur	Beschre	ibung	Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	Bedingung
	Kommu	nikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfiden	ntifikator	31001	31002	31003	31004	31005	31006	
Ende Netznutzung DTM							Soll [16]	Soll [16]	[16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist
DTM 2005	Z 12	Ende Netznutzung zugeordnete Periode					X	X	
DTM 2380	Datum o	der Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert					X	Χ	
DTM 2379	102	CCYYMMDD					Χ	Χ	
Rechnungstyp			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
IMD 7081	ABR ABS JVR MVR WIM ZVR 13I 13R MMM	Abschlussrechnung Abschlagsrechnung Turnusrechnung Monatsrechnung Rechnung für WiM Zwischenrechnung Integrierte 13. Rechnung 13. Rechnung Mehr-/Mindermengenabrechnung	Х	x x x x x	X	X X X X X X X	X	X	
IMD 7009	Z06 Z07	Einspeisung Entnahme					X X	Х	
Meldeinformationen FTX			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX 4451	REG	Meldeinformationen	Χ	X	Χ	X	X	Χ	
FTX 4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	Χ	X	Х	X	Х	
Prüfidentifikator									
SG1 RFF			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG1 RFF 1153	Referen: Z13	z, Qualifier Prüfidentifikator	X	X	X	X	X	X	



EDIFACT Struktur	Beschrei	bung	Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	Bedingung
	Kommun	ikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfident	tifikator	31001	31002	31003	31004	31005	31006	
SG1 RFF 1154	31001 31002 31003 31004 31005 31006	Abschlagsrechnung NN-Rechnung WiM-Rechnung Stornorechnung MMM-Rechnung Strom + Gas MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	Х	х	Х	х	X	Х	
Referenz auf Ursprungsrechnungsnumme	Э								
SG1 RFF						Muss Muss			
SG1 RFF 1153	Referenz OI	, Qualifier Ursprungsrechnungsnummer				X			
SG1 RFF 1154	Referenz	, Identifikation				X			
Referenzdatum SG1									-
SG1 DTM						Muss			
SG1 DTM 2005	Datums- Funktion 171	oder Uhrzeits- oder Zeitspannen- , Qualifier Referenzdatum/-zeit				X			
SG1 DTM 2380		der Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert				X			
SG1 DTM 2379	Datums- Format, (102	oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Code CCYYMMDD				Х			
Referenz auf Nummer des zugehörigen Dokuments SG1					Muss		Muss	Muss	
SG1 RFF					Muss		Muss Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments			X		X	X	
SG1 RFF 1154	Referenz	, Identifikation			X [501]		X [502]	X [502]	[501] Hinweis: Dokumentennummer der



EDIFACT Struktur	Beschre	eibung	Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	Bedingung
	Kommu	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf 31002	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfide	ntifikator	31001		31003	31003 31004	31005	31006	
									ORDERS [502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs-MSCONS
Name und Anschrift des Nachrichtensenders									
SG2 NAD			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2 NAD 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw absender	X	X	X	X	X	X	
SG2 NAD 3039	Beteilig ⁻	ter, Identifikation	X	Χ	Χ	X	X	Χ	
SG2 NAD 3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.)	X X	X X	X X	X X	X X	Х	
	305	ETSO (European Transmission System Operator)	Χ	Χ	X	X	Χ	Χ	
	321	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	Χ	X	X	Х	X	Χ	
	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	X	X	X	X	X	
G2 NAD 3036	Beteilig	ter	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
G2 NAD 3045	Z01 Z02	Person Firma	X X	X X	X X	X X	X X	X X	
6G2 NAD 3042	Straße	und Hausnummer oder Postfach	SOLL [7]	SOLL [7]	SOLL [7]	SOLL [7]	SOLL [7]	SOLL [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
G2 NAD 3164	Ort		X	Χ	X	Χ	X	X	
SG2 NAD 3251		zahl, Code	X	Χ	Χ	Χ	X	Χ	
SG2 NAD 3207	Ländorr	name, Code	Χ	Χ	Χ	X	Χ	X	



EDIFACT Struktur	Beschre	eibung	Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	
	Kommu	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfide	ntifikator	31001	31002	31003	31004	31005	31006	
SG3 RFF			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG3 RFF 1153	VA	Umsatzsteueridentifikationsnumme r	X	X	Χ	Χ	X	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
	FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	
SG3 RFF 1154	Referer	nz, Identifikation	Χ	X	Χ	X	X	Χ	
Ansprechpartner	Ī								_
SG5			Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5 CTA			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 CTA 3139	IC	Informationskontakt	X	X	Χ	X	Χ	X	
SG5 CTA 3412	Kontakt	t	Х	X	Х	Χ	X	X	
Kommunikationsverbindung SG5	1								
SG5 COM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 COM 3148	Kommu	unikationsadresse, Identifikation	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG5 COM 3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	0	0	0	
	FX	Telefax	О	Ο	0	Ο	0	0	
	TE	Telefon	0	0	0	0	0	0	
	AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	0	0	0	0	
Name und Anschrift des Nachrichtenempfängers		Hallay							
SG2			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	X	X	X	
SG2 NAD 3039		ter, Identifikation	X	X	X	X	X	X	
SG2 NAD 3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.)	X X	X X	X X	X X	X X	X	
	305	ETSO (European Transmission System Operator)	Х	Х	Χ	Χ	X	Χ	



EDIFACT Struktur	Beschre	ibung	Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	Bedingung
	Kommu	nikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator		31001	31002	31003	03 31004	31005	31006	
	321	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	X	X	X	X	X	
	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	Х	Х	Х	X	
SG2 NAD 3036	Beteiligt		Χ	X	X	X	X	X	
SG2 NAD 3045	Z01 Z02	Person Firma	X X	X X	X X	X X	X X	X X	
SG2 NAD 3042	Straße u	ınd Hausnummer oder Postfach	SOLL [7]	SOLL [7]	SOLL [7]	SOLL [7]	SOLL [7]	SOLL [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2 NAD 3164	Ort		Χ	Χ	Χ	X	X	X	
SG2 NAD 3251	Postleitz	zahl, Code	X	X	X	X	X	X	
SG2 NAD 3207	Ländern	ame, Code	Χ	X	X	X	X	X	
Steuernummer, Umsatzsteuer-ID									
SG3			Muss [5] Kann	Muss [5] Kann	Muss [5] Kann	Muss [5] Kann	Muss [5] Kann	Muss [5] Kann	[5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3 RFF			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 RFF 1153	VA	Umsatzsteueridentifikationsnumme r	Х	X	Χ	Χ	Х	Χ	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
	FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	
SG3 RFF 1154	Referen	z, Identifikation	Χ	X	X	X	X	X	
Lieferstellenadresse									
SG2			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	DP	Lieferanschrift	X	X	X	Χ	Χ	X	
SG2 NAD 3042		ınd Hausnummer oder Postfach	X	X	X	Χ	X	X	
SG2 NAD 3164	Ort		X	X	X	Χ	Χ	X	
SG2 NAD 3251		zahl, Code	X	X	X	Χ	Χ	X	
SG2 NAD 3207	Ländern	ame, Code	Χ	X	Χ	X	X	Χ	
Zählnunkthezeichnung									-

Zählpunktbezeichnung



Seite: 12

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	
	Kommunikatio	n von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikato	or	31001	31002	31003	31004	31005	31006	
SG2									
SG2 LOC			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 LOC 3227	172 Zähl	lpunkt	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 LOC 3225	Ortsangabe, N	lummer	X	X	Χ	X	Χ	Χ	
Währungsangaben								N 4	
SG7 CUX			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7 CUX 6347	2 Refe	erenzwährung	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG7 CUX 6347	EUR Euro	······································	X	X	X	X	X	X	
SG7 CUX 6343		nrung der Rechnung	X	X	X	^X	X	^ X	
307 COX 0343	‡4 vvai	illulig der Rechilding	^	^	^	^		^	
Zahlungsbedingungen									
SG8			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 PYT			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 PYT 4279	3 Fixd	latum	X	X	X	Χ	X	X	
Fälligkeitsdatum SG8									
SG8 DTM			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 DTM 2005	265 Fälli	igkeitsdatum	X	X	X	X	X	X	
SG8 DTM 2380	C	hrzeit oder Zeitspanne, Wert	X ([20] U [24])	X ([20] U [24]) X ([21] U [25])	X ([20] U [24])	X	X ([20] U [24]) X ([21] U [25])	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
SG8 DTM 2379	102 CCY	YYMMDD	X	Χ	Χ	Х	X	Χ	
Positionsdaten SG26 SG26 LIN			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss		Muss Muss	Muss Muss	



Seite: 13

EDIFACT Struktur	Beschre	ibung	Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	Bedingung
	Kommu	nikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfiden	ntifikator	31001	31002	31003	31004	31005	31006	
SG26 LIN 1082	Positions	snummer	Х	Х	Х		X	Х	
SG26 LIN 7140	Produkt-	-/Leistungsnummer	Χ	X	Χ		X	X	
SG26 LIN 7143	EN	International Article Numbering Association (EAN)		X	Χ				
	Z01	BDEW Artikelnummer	X	X	X		X	X	
energetische Mengenangaben SG26									
SG26 QTY			Muss	Muss	Muss		Muss	Muss	
SG26 QTY 6063	47	Berechnete (fakturierte) Menge	X	X	X		X	X	
SG26 QTY 6060	Menge		X	X	X [23]		X [23]	X [23]	[23] Dieser Wert darf nicht negativ sein
SG26 QTY 6411	KWH KWT KVR KAH PCS	Kilowattstunde Kilowatt kVar - Kilovolt-amp-reaktiv kVarh - Kilovolt-amp-Std-reaktiv Stück	X	X X X X	X		Х	Х	
zeitliche Mengenangaben SG26 SG26 QTY				Soll [8]	Soll [8]				[8] Bei zeitabhängigen Preisen
SG26 QTY 6063	136	Erreichte Menge in dem Zeitintervall		X	X				Toj Dei Zeliabilarigigeri Freiseri
SG26 QTY 6060	Menge			X	Χ				
SG26 QTY 6411	DAY	Tag		X	Χ				
	MON ANN	Monat Jahr		X X	X X				
Korrekturfaktor SG26 SG26 QTY							Muss [14]		[14] Wenn in selben SG26-LIN DE 7140 = "9990001000748"
SG26 QTY 6063	Z 17	Korrekturfaktor					X		DE 7140 = "9990001000748" (Mehrmenge)



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	Bedingung
	Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31004	31005	31006	
SG26 QTY 6060	Menge	9					X [22]		[22] Zu befüllen mit -1
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum (Beginn und Ende) oder Ausführungsdatum SG26									
SG26 DTM			Muss	Muss	Muss		Muss	Muss	
SG26 DTM 2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	U	U	U [9]		U	U	[9] Wenn SG26-DTM+203
	156 203	Rechnungsperiode, Endedatum Ausführungsdatum/-zeit	U	U	U [9] X [10]		U	U	nicht vorhanden [10] Wenn SG26-DTM+155/ 156 nicht vorhanden
SG26 DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	
SG26 DTM 2379	102	CCYYMMDD	Χ	Х	Χ		Х	Χ	
Positionsnettobetrag									
SG27 SG27 MOA			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss		Muss Muss	Muss Muss	
SG27 MOA 5025	203	Positionsbetrag (ohne USt.)	Χ	Χ	X		Χ	Χ	
SG27 MOA 5004	Geldbe	etrag	Χ	X	Χ		X	Χ	
Gesamtzu- oder Abschlagsbetrag									
SG27				Soll [11]					[11] Wenn Zu- und Abschläge anfallen
SG27 MOA				Muss					
SG27 MOA 5025	131	Gesamtzu- oder abschlagsbetrag		X					
SG27 MOA 5004	Geldbe	etrag 		Х					
Preis									
SG29			Muss	Muss	Muss		Muss	Muss	
SG29 PRI			Muss	Muss	Muss		Muss	Muss	
SG29 PRI 5125	CAL	Berechnungspreis	X	X	X		X	X	
SG29 PRI 5118		Betrag	X	X	X		X	X	
SG29 PRI 6411	Maßei	nheit, Code		Muss [12]	Muss [12]				[12] Wenn SG26-QTY+136



EDIFACT Struktur	Beschre	eibung	Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	Bedingung
	Kommu	nikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfider	ntifikator	31001	31002	31003	31004	31005	31006	
	DAY MON ANN	Tag Monat Jahr		X X X	X X X				vorhanden
Umsatzsteuer der Position SG34 SG34 TAX			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss		Muss Muss	Muss Muss	
SG34 TAX 5283	7	Steuer	X	X	Χ		Χ	X	
SG34 TAX 5153	VAT	Umsatzsteuer	X	X	Χ		Χ	Χ	
SG34 TAX 5278	Zoll-/Ste	euer-/Gebührenrate	X	Χ	Χ		Χ	X	
SG34 TAX 5305	S O AE	Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X X X	X X X	X X X		X X X	X X X	
Abschlag SG39				Soll [11]					[11] Wenn Zu- und Abschläge anfallen
SG39 ALC				Muss					
SG39 ALC 5463	Α	Abschlag		Χ					
SG39 ALC 5189	Z01	Gemeinderabatt nach Konzessionsabgabenverordnung		X					
	Z04	Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltverordnung		Χ					
Prozentangabe des Abschlags									
SG41				Muss					
SG41 PCD		7		Muss					
SG41 PCD 5245	3	Zu- oder Abschlag		X					
SG41 PCD 5482	Prozent	satz		X					
Zuschlag SG39				Soll [11]					[11] Wenn Zu- und Abschläge anfallen



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	Bedingung
	Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31004	31005	31006	
SG39 ALC				Muss					
SG39 ALC 5463	С	Zuschlag		X					
SG39 ALC 5189	Z02 Z03	Umspannungszuschlag allein genutzte Betriebsmittel nach § 19, Absatz 3 Stromnetzentgeltverordnung		X X					
	Z04	Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltverordnung		Х					
Prozentangabe des Zuschlags									
SG41				Muss					
SG41 PCD				Muss					
SG41 PCD 5245	3	Zu- oder Abschlag		X					
SG41 PCD 5482	Prozer	ntsatz		X					
Abschnitts-Kontrollsegmen	nt		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Χ	X	X	Χ	X	Χ	
Rechnungsbetrag									
SG50			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	77	Rechnungsbetrag	X	X	X	X	X	X	
SG50 MOA 5004	Geldbe	etrag	X	X	Х	X	X [503]	X [504]	[503] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsstellers. [504] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsempfängers.
Vorausbezahlter Betrag SG50				Soll [13]		Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG50 MOA				Muss		Muss			

BDEW Bundesverband der Energieund Wasserwirtschaft e. V.



Seite: 17

EDIFACT Struktur	Beschr	reibung	Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	Bedingung
	Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31004	31005	31006	
SG50 MOA 5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		Х		Х			
SG50 MOA 5004	Geldbe	trag		X		Χ			
Fälliger Betrag SG50			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA		Fill and Police (Cald HOL)	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	X	X	X	X	
SG50 MOA 5004	Geldbe	etrag	Х	X	Χ	Х	X	X	
Umsatzsteuer der Rechnu SG52	ng		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 TAX			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 TAX 5283	7	Steuer	X	X	X	X	X	X	
SG52 TAX 5153	VAT	Umsatzsteuer	X	X	X	X	X	X	
SG52 TAX 5278	Zoll-/St	euer-/Gebührenrate	Χ	X	Χ	X	Χ	X	
SG52 TAX 5305	S O AE	Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	X X X	
Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA				Soll [13]		Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter
OOSZ MICA				3011[13]		3011 [13]			Betrag vorliegt
SG52 MOA 5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		Χ		Χ			
SG52 MOA 5004	Geldbe	trag		X		Χ			
Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen) SG52									
SG52 MOA				Soll [13]		Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52 MOA 5025	115	Vorausbezahlte Steuern (USt		Χ		X			



Seite: 18

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN-Rechnung	WiM- Rechnung	Storno- rechnung	MMM- Rechnung Strom + Gas	MMM-selbst ausgestellte Rechnung Gas	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31004	31005	31006	
	Anteil des vorausbezahlte Betrages)	n						
SG52 MOA 5004	Geldbetrag		X		Χ			
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA	***************************************	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundlage	X	X	X	X	X	X	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X	X	X	Χ	X	X	
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52								
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/Gebühren-/Abgab	ebetrag X	X	X	X	X	X	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	Х	X	Χ	Χ	Х	Χ	
Nachrichtenende								
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachr	icht X	Χ	Χ	X	Χ	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	X	X	Χ	X	



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	Z25 = Storno für selbst ausgestellte Rechnung	389 = Selbst ausgestellte Rechnung	Z25 = Storno für selbst ausgestellte Rechnung
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 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 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.
- 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

EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Kommu	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
lachi	richten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
	UNH	0065	REMAD V) Zahlungsavis	Χ	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
	UNH	0054	05A	Ausgabe 2005 - A	X X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X X	
	UNH	0057	2.7a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	
egin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	
	BGM	1001	239	Abgelehnte Forderung	IVIUSS	X	
	BGIVI	1001	481	(Nicht-Zahlungsavis) Zahlungsavis	X	^	
	BGM	1004		entennummer	X	X	
)okur	menten		Bokum				
	DTM				Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ	
rüfid	lentifika RFF	tor			Muss	Muss	
	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	
	RFF	1154	33001 33002	Bestätigung Abweisung	X	X	
//P-IE G1 G1	Absen	der			Muss Muss	Muss Muss	
G1	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Χ	
G1	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	X	
G1	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	
				(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
			305	EIC vergeben von ETSO	X	X	
			321	EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy	Х	Χ	
			332	Exchange for Gas) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	
Anspr 6 G3	rechpart	ner			Kann	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen
	СТА				Muss	Muss	Nachilagen zu enelchen
;G3	~ 1 ~						
SG3 SG3	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	Χ	



EDIF/	ACT Str	uktur	Beschr	-	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Kommi	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
Komn	nunikati	onsverbindung					
SG3	0014				Maria	N 4	
SG3 SG3	COM	3148	Kommı	unikationsadresse,	Muss X	Muss X	
	00	01.0	Identifil	,	,,	,,	
SG3	COM	3155	EM	E-Mail	0	0	
			FX TE	Telefax Telefon	0 0	O O	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	0	0	
MP-ID SG1) Empfä	inger			Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	
SG1	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	Χ	
SG1	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der	X	X	
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)			
			305 321	EIC vergeben von ETSO EASEE-gas (European	X X	X X	
			JZ 1	Association for the	^	Α	
				Streamlining of Energy			
			332	Exchange for Gas) DE, DVGW Service &	X	Χ	
			332	Consult GmbH	^	Α	
Währ	ungsan	gaben					-
SG4 SG4	CUX				Muss Muss	Muss Muss	
SG4	CUX	6347	2	Referenzwährung	Χ	X	
SG4	CUX	6345	EUR	Euro	X X	X X	
SG4	CUX	6343	11	Zahlungswährung	X	X	
	ment-/N Iheiten	achrichten-					
SG5	incitori				Muss	Muss	
	DOC				Muss	Muss	
SG5	DOC	1001	380	Handelsrechnung	X	X	
			389	Selbst ausgestellte Rechnung	Х	Х	
			457	Storno für Belastung	Χ	X	
			Z25	Storno für selbst	X	X	
	DOC	1004	Dokum	ausgestellte Rechnung entennummer	X	Χ	
SG 5	DOO						
Gefor	derter	etrag					
Gefor Rechr SG5	derter nungsbe	etrag					
Gefor Rechr SG5 SG5	derter nungsbe			Fälling Date of Add 1101	Muss	Muss	
Gefore Rechr SG5 SG5 SG5	derter nungsbe MOA MOA	5025	9 Goldbo	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Χ	Χ	[501] Hinwois: An discor Stello
Gefore Rechr SG5 SG5 SG5	derter nungsbe MOA MOA		9 Geldbe				ist der Betrag aus SG50
Gefor Rechr SG5 SG5 SG5 SG5	derter nungsbe MOA MOA	5025 5004			Χ	Χ	ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegender
Gefor Rechr SG5 SG5 SG5 SG5 SG5	MOA MOA MOA MOA	5025 5004			X X [501]	X X [501]	ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegender
Rechr SG5 SG5 SG5 SG5	MOA MOA MOA	5025 5004			Χ	Χ	MOA+9 der zugrundeliegender



EDIF	ACT St	ruktur		reibung unikation von	Bestätigung ReEmpf an	Abweisung ReEmpf an	Bedingung
			Prüfide	entifikator	ReErst 33001	ReErst 33002	
				intilicator	55001	33002	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.
Rech S G5	nungsd	atum					
	DTM				Muss	Muss	
SG5	DTM		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
SG5		2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	
SG5	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Х	
SG7	eichungs AJT	sgrund				Muss Muss	
SG7	AJT	4465	5	Preis/Rechenregel falsch		Ο	
			9	Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen)		0	
			14 28	Unbekannter Zählpunkt Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX)		0	
			53 Z01	doppelte Rechnung Abrechnungsbeginn		0	
			Z02	ungleich Vertragsbeginn Abrechnungsende ungleich Vertragsende		0	
			Z03	Betrag der Abschlagsrechnung falsch		0	
			Z04	Vorausbezahlter Betrag falsch		0	
			Z05	Pflichtfelder nicht gefüllt		0	
			Z06 Z07	Artikel unbekannt Messwerte/ Energiemengen fehlen		0	
			Z08	Rechnungsnummer bereits erhalten		0	
			Z10	Messwerte/ Energiemengen falsch		0	
			Z11 Z33	Artikel nicht vereinbart zeitliche Mengenangabe fehlerhaft		0	
		uterung des sgrundes					
	FTX					Muss [2]	[2] Wenn SG7-AJT+28 vorhanden
SG7	FTX	4451	ABO	Information über		Χ	
SG7	FTX	4440	Freier			X	
	nenteil	n Positions- u.					
	UNS				Muss	Muss	



EDIFACT Str	uktur	Besc	hreibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
		Komr	munikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfic	dentifikator	33001	33002	
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	Х	
Summenbetra	ag					
MOA				Muss	Muss	
	5025	12	Überweisungsbetrag	Χ	Χ	
MOA	5004	Geldk	oetrag	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.
Nachrichten-l	Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anza Nach	hl der Segmente in einer richt	Χ	X	
UNT	0062	Nach	richten-Referenznummer	Χ	X	



4. Abrechnung von RLM Anlagen

Die Abrechnung von RLM-Anlagen 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	PCS	16	DAY	261	ANN	11,44	19	Entgelt für Zähler
3	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	1	PCS	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	PCS	16	DAY	28,44	ANN	1,25	19	Entgelt für Messung
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	29.02.2008	1	PCS	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	PCS	31	DAY	261	ANN	22,17	19	Entgelt für Zähler
3	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	1	PCS	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	PCS	31	DAY	28,44	ANN	2,42	19	Entgelt für Messung
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.03.2008	31.03.2008	1	PCS	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	PCS	21	DAY	261	ANN	15,02	19	Vorläufige Rechnung April
3	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	PCS	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	PCS	21	DAY	28,44	ANN	1,64	19	Vorläufige Rechnung April
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.04.2008	21.04.2008	1	PCS	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	PCS	16	DAY	207	ANN	-9,07	19	Rücknahme Februar
14	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	PCS	16	DAY	261	ANN	-11,44	19	Rücknahme Februar
15	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	PCS	16	DAY	246,48	ANN	-10,8	19	Rücknahme Februar



16	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	PCS	16	DAY	28,44	ANN	-1,25	19	Rücknahme Februar
17	9990001000269		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	PCS	31	DAY	207	ANN	-17,58	19	Rücknahme März
22	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	PCS	31	DAY	261	ANN	-22,17	19	Rücknahme März
23	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	PCS	31	DAY	246,48	ANN	-20,93	19	Rücknahme März
24	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	PCS	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	PCS	21	DAY	207	ANN	-11,91	19	Rücknahme April
30	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	PCS	21	DAY	261	ANN	-15,02	19	Rücknahme April
31	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	PCS	21	DAY	246,48	ANN	-14,18	19	Rücknahme April
32	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	PCS	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	PCS	68	DAY	207	ANN	38,56	19	(Jahres-)Endabrechnung
39	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	PCS	68	DAY	261	ANN	48,62	19	(Jahres-)Endabrechnung
40	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	PCS	68	DAY	246,48	ANN	45,92	19	(Jahres-)Endabrechnung
41	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	PCS	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	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar	
1	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorläufige Rechnung November	
2	9990001000269	Wirkarbeit	01.11.2007	30.11.2007	9638	KWH			0,0192		185,05	19	Vorläufige Rechnung November	
3	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	8219	KWH			0,0029		23,75	19	Vorläufige Rechnung November	
4	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	1419	KWH			0,0005		0,71	19	Vorläufige Rechnung November	
5	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.11.2007	30.11.2007	9638	KWH			0,0011		10,6	19	Vorläufige Rechnung November	
6	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.11.2007	30.11.2007	1	PCS	30	DAY	656,29		53,94	19	Vorläufige Rechnung November	
7	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.11.2007	30.11.2007	1	PCS	30	DAY	304,01		24,99	19	Vorläufige Rechnung November	
8	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.11.2007	30.11.2007	1	PCS	30	DAY	230		18,9	19	Vorläufige Rechnung November	
9	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-26,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	-81,09	19	Rücknahme Januar	
10	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-26,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	-40,18	19	Rücknahme Januar	
11	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-26,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-112,5	19	Rücknahme Februar	
12	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme März	
13	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme April	
14	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Mai	
15	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme Juni	
16	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Juli	



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

Umsetzung EDIFACT der vorläufigen Monatsrechnung ("Gleitenden Nachberechnung")

```
 LIN+1++9990001000053:Z01^{\circ}QTY+47:26.3:KWT^{\circ}QTY+136:30:DAY^{\circ}DTM+155:20071101:102^{\circ}DTM+156:20071130:102^{\circ}MOA+203:120.53^{\circ}PRI+CAL:55.76::::ANN^{\circ}TAX+7+VAT+++:::19+S^{\circ}LIN+2++9990001000269;Z01^{\circ}QTY+47:9638:KWH^{\circ}DTM+155:20071101:102^{\circ}DTM+156:20071130:102^{\circ}MOA+203:185.05^{\circ}PRI+CAL:0.0192^{\circ}TAX+7+VAT+++:::19+S^{\circ}LIN+3++9990001000334;Z01^{\circ}QTY+47:18219;KWH^{\circ}DTM+155:20071101:102^{\circ}DTM+156:20071130:102^{\circ}MOA+203:23.75^{\circ}PRI+CAL:0.00289^{\circ}TAX+7+VAT++++:::19+S^{\circ}LIN+4++9990001000334;Z01^{\circ}QTY+47:1419;KWH^{\circ}DTM+155:20071101:102^{\circ}DTM+156:20071130:102^{\circ}MOA+203:0.71^{\circ}PRI+CAL:0.0005^{\circ}TAX+7+VAT++++:::19+S^{\circ}LIN+5++9990001000417:Z01^{\circ}QTY+47:19CS^{\circ}QTY+136:30:DAY^{\circ}DTM+156:20071130:102^{\circ}MOA+203:10.6^{\circ}PRI+CAL:0.0011^{\circ}TAX+7+VAT+++:::19+S^{\circ}LIN+6++9990001000615;Z01^{\circ}QTY+47:1:PCS^{\circ}QTY+136:30:DAY^{\circ}DTM+155:20071101:102^{\circ}DTM+156:20071130:102^{\circ}MOA+203:53.94^{\circ}PRI+CAL:656.29::::ANN^{\circ}TAX+7+VAT+++:::19+S^{\circ}LIN+7++9990001000532;Z01^{\circ}QTY+47:1:PCS^{\circ}QTY+136:30:DAY^{\circ}DTM+155:20071101:102^{\circ}DTM+156:20071130:102^{\circ}MOA+203:24.99^{\circ}PRI+CAL:304.01:::ANN^{\circ}TAX+7+VAT+++:::19+S^{\circ}LIN+8++9990001000615;Z01^{\circ}QTY+47:1:PCS^{\circ}QTY+136:30:DAY^{\circ}DTM+155:20071101:102^{\circ}DTM+156:20071130:102^{\circ}MOA+203:24.99^{\circ}PRI+CAL:304.01:::ANN^{\circ}TAX+7+VAT+++:::19+S^{\circ}LIN+8++9990001000615;Z01^{\circ}QTY+47:1:PCS^{\circ}QTY+136:30:DAY^{\circ}DTM+155:20071101:102^{\circ}DTM+156:20071130:102^{\circ}MOA+203:24.99^{\circ}PRI+CAL:304.01:::ANN^{\circ}TAX+7+VAT+++:::19+S^{\circ}LIN+9++9990001000615;Z01^{\circ}QTY+47:1:PCS^{\circ}QTY+136:30:DAY^{\circ}DTM+155:20071101:102^{\circ}DTM+156:200701130:102^{\circ}MOA+203:18.9^{\circ}PRI+CAL:230:::ANN^{\circ}TAX+7+VAT+++:::19+S^{\circ}LIN+9++9990001000615;Z01^{\circ}QTY+47:1:PCS^{\circ}QTY+136:21:DAY^{\circ}DTM+155:20070101:102^{\circ}DTM+156:20070121:102^{\circ}MOA+203:18.9^{\circ}PRI+CAL:230:::ANN^{\circ}TAX+7+VAT+++:::19+S^{\circ}LIN+9++9990001000615;Z01^{\circ}QTY+47:12^{\circ}C3:KWT^{\circ}QTY+136:21:DAY^{\circ}DTM+155:20070101:102^{\circ}DTM+156:20070121:102^{\circ}MOA+203:18.9^{\circ}PRI+CAL:230:::ANN^{\circ}TAX+7+VAT+++:::19+S^{\circ}LIN+9++9990001000615;Z01^{\circ}QTY+47:12^{\circ}QTY+
```

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	PCS	31	DAY	656,29		55,74	19	Vorläufige Rechnung Dezember
7	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.12.2007	31.12.2007	1	PCS	31	DAY	304,01		25,82	19	Vorläufige Rechnung Dezember
8	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.12.2007	31.12.2007	1	PCS	31	DAY	230		19,53	19	Vorläufige Rechnung Dezember
9	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-26,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	-81,09	19	Rücknahme Januar
10	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-40,18	19	Rücknahme Januar
11	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-26,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-112,5	19	Rücknahme Februar
12	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme März
13	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme April
14	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Mai
15	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme Juni
16	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Juli
17	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme August
18	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme September
19	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Oktober
20	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme November
21	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	90,34	19	Vorwärtsberechnung Januar
22	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	29,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	44,76	19	Vorwärtsberechnung Januar
23	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	29,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	125,33	19	Vorwärtsberechnung Februar
24	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung März
25	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung April
26	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung Mai
27	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung Juni
28	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung Juli
29	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung August



Seite: 32

1	I					I	20	DAM	ı		l I		
	9990001000053		01.09.2007				30	DAY	55,76		134,28		Vorwärtsberechnung September
	9990001000053		01.10.2007			KWT	31	DAY	55,76		138,76		Vorwärtsberechnung Oktober
	9990001000053		01.11.2007	30.11.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung November
33	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007		100000	KWH			0,0029		290	19	Vorwärtsberechnung
34	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.12.2007	22037	KWH			0,0005		11,02	19	Vorwärtsberechnung
35	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	90,34	19	Vorwärtsberechnung Januar
26	0000001000052	I alakan a	22.01.2007	21 12 2007	20.2	LWT	344	DAY	55.76	A NINI	1520.9	10	Vorwärtsberechnung Januar -
			22.01.2007 01.01.2007		29,3	KWT KWH			55,76	AININ	1539,8		Vorwärtsberechnung Januar
37	9990001000269	Wirkardeit	01.01.2007	21.01.2007	6495	KWH			0,0184		119,51	19	Vorwärtsberechnung Januar -
38	9990001000269	Wirkarbeit	22.01.2007	31.12.2007	115541	KWH			0,0192		2218,4	19	Dezember
39	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007		KWT	21	DAY	53,59	ANN	-90,34	19	Rücknahme Januar
40	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.01.2007	-1096	KWH			0,0005		-0,55	19	Rücknahme Januar
	9990001000269		01.01.2007	21.01.2007	-6495	KWH			0,0184		-119,51	19	Rücknahme Januar
42	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.01.2007		KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Januar
43	9990001000053		22.01.2007			KWT	10	DAY	55,76	ANN	-44,76	19	Rücknahme Januar
44	9990001000269		22.01.2007			KWH			0,0192		-59,4	19	Rücknahme Januar
45	9990001000269	Wirkarbeit	01.02.2007		-8645	KWH			0,0192		-165,98	19	Rücknahme Februar
46	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-29,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-125,33	19	Rücknahme Februar
47	9990001000334		01.02.2007			KWH			0,0029		-22,17	19	Rücknahme Februar
	9990001000334		01.02.2007	28.02.2007	-974	KWH			0,0005		-0,49	19	Rücknahme Februar
	9990001000269		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		Rücknahme März
	9990001000334		01.03.2007	31.03.2007	-1193	KWH			0,0005		-0,6	19	Rücknahme März
	9990001000053		01.03.2007		-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme März
	9990001000269		01.04.2007		-9413				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		Rücknahme April
	9990001000334		01.04.2007			KWH			0,0029		-23,75		Rücknahme April
			01.04.2007		-1194				0,0005		-0,6		Rücknahme April
	9990001000269		01.05.2007		-10579				0,0192		-203,12		Rücknahme Mai
			01.05.2007		-8493				0,0029		-24,54		Rücknahme Mai
	9990001000334		01.05.2007			KWH			0,0005		-1,04		Rücknahme Mai
	9990001000053		01.05.2007			KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76		Rücknahme Mai
	9990001000269		01.06.2007		-10799				0,0192		-207,34		Rücknahme Juni
	9990001000334		01.06.2007			KWH			0.0029		-23,75		Rücknahme Juni
- 02	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		21.00.2007	20.00.2007	0217				0,0027		25,75	-/	



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



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.

In 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						
PO	S 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						
P	OS	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. Anhang: Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopfinformationen

Beschreibung	Prozessschritt aus	Prüfidentifikator	Kommunikation von
Abschlagsrechnung	GPKE Kap. III 6.2 Nr. 2	31001	NB an LF
	GeLi Gas Kap. D 4.2 Nr. 2		NB an LF
NN-Rechnung	GPKE Kap. III 6.2 Nr. 2	31002	NB an LF
	GeLi Gas Kap. D 4.2 Nr. 2		NB an LF
WiM-Rechnung	WiM Kap. D 3.2 Nr. 1a / Nr. 1c	31003	MSBA an NB
	WiM Kap. D 3.2 Nr. 1b / Nr. 1d		MDL(A) an NB
	WiM Kap. D 3.2 Nr. 1c		MSBA an MSBN
Stornorechnung	GPKE Kap. III 6.2 Nr. 9b	31004	NB an LF
	GeLi Gas Kap. D 4.2 Nr. 9b		NB an LF
	WiM Kap. D 3.2 Nr. 1a / Nr. 1c		MSBA an NB
	WiM Kap. D 3.2 Nr. 1b / Nr. 1d		MDL(A) an NB
	WiM Kap. D 3.2 Nr. 1c		MSBA an MSBN
	Leitfaden Prozesse zur Ermittlung und		NB an LF
	Abrechnung von Mehr-/Mindermengen Strom		
	und Gas Kap. 6.3		
MMM Rechnung	Leitfaden Prozesse zur Ermittlung und	31005	NB an LF
Strom + Gas	Abrechnung von Mehr-/Mindermengen Strom		
	und Gas Kap. 6.3		
MMM selbst	Leitfaden Prozesse zur Ermittlung und	31006	NB an LF
ausgestellte	Abrechnung von Mehr-/Mindermengen Strom		
Rechnung Gas	und Gas Kap. 6.3		
Bestätigung	GPKE Kap. III 6.2 Nr. 4a / Nr. 11	33001	LF an NB
	GeLi Gas Kap. D 4.2 Nr. 4a		LF an NB
	WiM Kap. D 3.2 Nr. 3a/b		NB an MSBA
	WiM Kap. D 3.2 Nr. 3a/b		NB an MDL(A)
	WiM Kap. D 3.2 Nr. 3a/b		MSBN an MSBA



	Leitfaden Prozesse zur Ermittlung und		LF an NB	
	Abrechnung von Mehr-/Mindermengen Strom			
	und Gas Kap. 6.3			
Abweisung	GPKE Kap. III 6.2 Nr. 4b	33002	LF an NB	
	GeLi Gas Kap. D 4.2 Nr. 4b		LF an NB	
	WiM Kap. D 3.2 Nr. 3a/b		NB an MSBA	
	WiM Kap. D 3.2 Nr. 3a/b		NB an MDL(A)	
	WiM Kap. D 3.2 Nr. 3a/b		MSBN an MSBA	
	Leitfaden Prozesse zur Ermittlung und		LF an NB	
	Abrechnung von Mehr-/Mindermengen Strom			
	und Gas Kap. 6.3			



7. Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä001	Deckblatt	Version: 2.2 Stand MIG INVOIC: 2.6a Stand MIG REMADV: 2.7 Herausgabedatum: 01.10.2014	Version: 2.3 Stand MIG INVOIC: 2.6b Stand MIG REMADV: 2.7a Herausgabedatum: 01.04.2015	Anpassung der Version	genehmigt
Ä002	Kapitel 1 "Anwendungsbeschr eibung"	VERSION ANWENDUNGSHANDBUCH: 2.2 VERSION DER BDEW-SPEZIFIKATION: >= INVOIC 2.6a / REMADV 2.7	VERSION ANWENDUNGSHANDBUCH: 2.3 VERSION DER BDEW-SPEZIFIKATION: >= INVOIC 2.6b / REMADV 2.7a	Anpassung der Version	genehmigt
Ã003	Kapitel 2		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. Die Anwendungsfälle zur Abrechnung der MMM berücksichtigen keine Umsatzsteueränderung im Abrechnungszeitraum. Die Anwendungsfälle finden erst ab dem 01.04.2016 Anwendung.	Ergänzung für die MMMA Anwendung ab 01.04.2016	genehmigt
Ä004	Kapitel 2.1 Neue AHB-Tabellen- spalten		Zwei neue Anwendungsfälle 31005 und 31006 INVOIC (MMMA)	Anwendungsfälle für die MMMA Anwendung ab 01.04.2016	genehmigt
Ä005	Kapitel 2.1 UNH UNT	Keine Darstellung der einzelnen Datenelemente	Vollständige Darstellung der einzelnen Datenelemente	Anpassung an die Darstellung von UNH und UNT in den übrigen Anwendungshandbüchern	genehmigt
Ä006	Kapitel 2.1 BGM DE 1001		Z25 Storno für selbst ausgestellte Rechnung	Neuer Code für die MMMA Anwendung ab 01.04.2016	genehmigt
Ä007	Kapitel 2.1 DTM Abrechnungszeitrau m Bedingung	[2] sofern es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt	redaktionelle Änderung zur Vereinheitlichung der Bedingungen über alle AHB	genehmigt
Ä008	Kapitel 2.1 DTM Abrechnungszeitrau m Bedingung	Soll [1] [1] wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt	Muss [18] Soll [19] U [1] [1] wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [18] Wenn IMD+WIM nicht vorhanden [19] Wenn IMD+WIM vorhanden	redaktionelle Änderung zur Vereinheitlichung der Bedingungen über alle AHB	genehmigt



Seite: 41

Ä009	Kapitel 2.1 DTM Ausführungsdatum Prüfidentifikator 31004	Soll [1] [1] wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt	Soll [19] U [1] [1] wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [19] Wenn IMD+WIM vorhanden	redaktionelle Änderung zur Vereinheitlichung der Bedingungen über alle AHB	genehmigt
Ä010	Kapitel 2.1 DTM Ausführungsdatum Bedingung	[2] sofern es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt	[3] Wenn es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt	redaktionelle Änderung zur Vereinheitlichung der Bedingungen über alle AHB	genehmigt
Ä011	Kapitel 2.1 FTX Freier Text Bedingung	[1] wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt	redaktionelle Änderung zur Vereinheitlichung der Bedingungen über alle AHB	genehmigt
Ä012	Kapitel 2.1 RFF+ACE Freier Text	Soll [1] / Muss / X / X bei Anwendungsfall NN-Rechnung (31002) und Bedingung: [1] sofern in dieser INVOIC eine MMM Gas abgerechnet wird		Bedingung gestrichen, da die MMM zwischen NB und MGV weiterhin nicht via INVOIC erfolgt	genehmigt
Ä013	Kapitel 2.1 RFF+ACE Freier Text DE1154 Anwendungsfall WiM-Rechnung 31003	X	X [501] und [501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS	Detaillierung der Anwendungsfälle durch zusätzlichen Hinweis zum Inhalt	genehmigt
Ä014	Kapitel 2.1 NAD+MS DE3042	Х	SOLL [7] [7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird	Anpassung aufgrund Ä021 der INVOIC MIG	genehmigt
Ä015	Kapitel 2.1 NAD+MR DE3042	Х	SOLL [7] [7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird	Anpassung aufgrund Ä021 der INVOIC MIG	genehmigt
Ä016	Kapitel 2.1 SG3-NAD+MR- RFF+VA/FC Status und Bedingung	Muss [1] wenn FTX+REG++RCH gefüllt ist	Muss [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE" Kann	fachliche Konkretisierung der Bedingung: Im internationalen Datenaustausch muss diese Information immer angegeben werden. Der Status "Kann" wurde ergänzt, da die Angabe im nationalen Datenaustausch im Ermessen des Absenders vergeben wird.	genehmigt
Ä017	Kapitel 2.1 SG3-NAD+MR- RFF+FC Steuernummer Bedingung	[1] nicht erlaubt, wenn FTX+REG++RCH gefüllt ist	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"	fachliche Konkretisierung der Bedingung: Die Steuernummer darf im internationalen Datenaustausch nicht verwendet werden.	genehmigt
Ä018	Währungsangabe SG7 CUX DE6345	Keine Angabe	Code EUR aufnehmen	Einschränkung auf €	genehmigt



Ä019	Kapitel 2.1 SG8 DTM+265 Fälligkeitsdatum DE2380	X	Prüfidentifikator 31001 / 31002 / 31003 / 31005: X ([20] U [24]) X ([21] U [25]) [20] Wenn fälliger Betrag (SG50-MOA+9)>=0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50-MOA+9)<0 [Z24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [Z25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen Prüfidentifikator 31004: X	Forderungen werden frühestens 10 WT nach Zugang der INVOIC fällig. Rückerstattungen werden spätestens 10 WT nach Zugang der INVOIC fällig Keine Vorgabe, da sowohl Forderungen als auch Gutschriften storniert werden	genehmigt
			Prüfidentifikator 31006: X [25]	können Da bei diesem Anwendungsfall nur positive Beträge in SG50-MOA+9 möglich sind, kann die Bedingung vereinfacht werden.	
Ä020	Kapitel 2.1 SG26-LIN-QTY+136 Bedingung	[1] bei zeitabhängigen Preisen	[8] Bei zeitabhängigen Preisen	redaktionelle Änderung zur Vereinheitlichung der Bedingungen über alle AHB	genehmigt
Ä021	Kapitel 2.1 Energetische Mengenangabe SG26 QTY DE6060	Х	X [23]	Bedingung auf WiM Anwendungsfälle erweitert	genehmigt
Ä022	Kapitel 2.1 SG26-LIN- DTM+155/156/203 Bedingung	[1] wenn kein SG26-DTM+203 gefüllt [1] wenn kein SG26-DTM+155/156 gefüllt	[9] Wenn SG26-DTM+203 nicht vorhanden [10] Wenn SG26-DTM+155/156 nicht vorhanden	redaktionelle Änderung zur Vereinheitlichung der Bedingungen über alle AHB	genehmigt
Ä023	Kapitel 2.1 SG26-LIN-MOA+131 Bedingung	[1] sofern Zu- und Abschläge anfallen	[11] Wenn Zu- und Abschläge anfallen	redaktionelle Änderung zur Vereinheitlichung der Bedingungen über alle AHB	genehmigt
Ä024	Kapitel 2.1 SG26-LIN-PRI+CAL Bedingung	[1] wenn SG26-QTY+136 vorhanden	[12] Wenn SG26-QTY+136 vorhanden	redaktionelle Änderung zur Vereinheitlichung der Bedingungen über alle AHB	genehmigt
Ä025	Kapitel 2.1 SG26-LIN-ALC Bedingung	[1] sofern Zu- und Abschläge anfallen	[11] Wenn Zu- und Abschläge anfallen	redaktionelle Änderung zur Vereinheitlichung der Bedingungen über alle AHB	genehmigt
Ä026	Kapitel 2.1 SG50-MOA+113 Bedingung	[1] sofern vorausbezahlter Betrag vorliegt	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt	redaktionelle Änderung zur Vereinheitlichung der Bedingungen über alle AHB	genehmigt
Ä027	Kapitel 2.1 SG52-MOA+115 Bedingung	[1] sofern vorausbezahlter Betrag vorliegt	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt	redaktionelle Änderung zur Vereinheitlichung der Bedingungen über alle AHB	genehmigt



Seite: 43

Ä028	Kapitel 2.2	Umsatzsteuerrechtliche Gutschrift	MMM-Selbst ausgestellte Rechnung	Anpassung wegen Änderung der Codes / Qualifier im BGM-	genehmigt
		DE 1001 81 = Gutschrift 458 = Storno für Gutschrift 81 = Gutschrift 458 = Storno für Gutschrift	DE 1001 389 = Selbst aus-gestellte Rechnung Z25 = Storno für selbst ausgestellte Rechnung 389 = Selbst aus-gestellte Rechnung Z25 = Storno für selbst ausgestellte Rechnung	Segment Segment	
Ä029	Kapitel 3	Bzgl. REMADV werden für die WiM-Prozesse abweichend zur INVOIC keine eigenen Anwendungsfälle benötigt. Die Vorgaben in dem Kapitel 3.1 Anwendungsfälle REMADV gelten unverändert.		Streichung des Satzes, da für die MMMA ebenfalls keine neuen Anwendungsfälle eingeführt wurden und somit davon ausgegangen wird dass dies auch künftig so sein wird.	genehmigt
Ä030	Kapitel 3.1 UNH UNT	Keine Darstellung der einzelnen Datenelemente	Vollständige Darstellung der einzelnen Datenelemente	Anpassung an die Darstellung von UNH und UNT in den übrigen Anwendungshandbüchern	genehmigt
Ä031	Ansprechpartner SG3 CTA Prüfidentifikator 33002	Soll [1] Bedingung: [1] Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen	Kann [503] [503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen	redaktionelle Änderung zur Vereinheitlichung der Bedingungen über alle AHB	genehmigt
Ä032	Währungsangabe SG4 CUX DE6345 Prüfidentifikator 33001 33002	Leer	X X Und Code EUR einführen	Einschränkung auf €	genehmigt
Ä033	Kapitel 3.1 DOC DE 1001		389 Selbst ausgestellte Rechnung Z25 Storno für selbst ausgestellte Rechnung	Neue Codes für die MMMA Anwendung ab 01.04.2016	genehmigt
Ä034	Kapitel 3.1 DTM+138 Zahlungsdatum	Verwendung des Segmentes vorhanden	Verwendung des Segmentes gelöscht	Da für dieses Segment keine prozessuale Verarbeitung erkennbar ist, wurde es in der REMADV MIG gelöscht.	genehmigt
Ä035	Kapitel 3.1 SG5-MOA+9	Х Х	X [501] X[501] [501] Hinweis: An dieser Stelle ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen.	Präzisierung	genehmigt
Ä036	Kapitel 3.1 SG5-MOA+12	X X	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.	Präzisierung	genehmigt



Seite: 44

Ä037	Kapitel 3.1	[1] Wenn SG7-AJT+28 vorhanden	[2] Wenn SG7-AJT+28 vorhanden	redaktionelle Änderung zur	genehmigt
	SG7-FTX			Vereinheitlichung der	
В	Bedingung			Bedingungen über alle AHB	
Ã038	Kapitel 3.1	Verwendung des Segmentes vorhanden	Verwendung des Segmentes gelöscht	Da für dieses Segment keine	genehmigt
	MOA+9			prozessuale Verarbeitung	
	Summenbetrag			erkennbar ist, wurde es in der	
				REMADV MIG gelöscht.	
Ã039	Kapitel 3.1	X X	X [502] X[5]	Präzisierung	genehmigt
	MOA+12		[5] Es ist der Wert 0 anzugeben.		
	Summenbetrag		[502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich		
			eine Forderung des Rechnungsstellers. Bei		
			negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für		
			den Rechnungsempfänger.		
Ä040	Kapitel 6		"Leitfaden Prozesse zur Ermittlung und	Ergänzung des Kapitels für die	genehmigt
			Abrechnung von Mehr-/Mindermengen Strom	MMMA	
			und Gas Kap. 6.3" für die Prüfidentifikatoren		
			31004	Anwendung ab 01.04.2016	
			31005		
			31006		
			33001		
			33002		