

Anwendungshandbuch

EDI@Energy INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

Netz-, Energie- und Dienstleistungsabrechnung und zugehörige Zahlungsavise

Version: 2.3d

Stand MIG: INVOIC 2.6f
Stand MIG: REMADV 2.8
Publikationsdatum: 01.04.2019
Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1. Anwendungsbeschreibung	4
2. Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten	5
2.1 Anwendungsfälle INVOIC	6 16
2.2 Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten	
3. Ausprägungen von REMADV-Nachrichten	33
3.1 Anwendungsfälle REMADV	34
4. Abrechnung von RLM Marktlokationen	39
4.1 Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnittspreisberechnung4.2 Anwendungsfall 2: RLM – Gleitende Nachberechnung	
5. Abrechnung von Zonen- und Staffelpreisen	48
5.1 Anwendungsfall "Zonenpreis" 5.2 Anwendungsfall "Staffelpreis" 5.3 Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"	49
6. Änderungshistorie	52



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 Dienstleistungs-abrechnungen INVOIC
- Nachrichtentyp zur Übermittlung von Zahlungsavisen REMADV
- Prozessbeschreibung der elektronischen Rechnungsstellung
- BDEW-Artikelnummernliste

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



2. Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten

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

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

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

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

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

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

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

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

Für die Abbildung der Mehr-/Mindermenge als "sonstige Leistung" wird ausschließlich der Anwendungsfall, welcher mit dem Prüfidentifikator 31005 gekennzeichnet ist, sowohl für die Mehr- als auch für die Mindermenge verwendet. Bei der Abrechnung der Mehrmenge wird der Korrekturfaktor im SG26 QTY+Z17 genutzt.

Für die Abbildung der Mehr-/Mindermenge als "Lieferung" wird der Anwendungsfall, der mit dem Prüfidentifikator 31005 gekennzeichnet ist, zur Abrechnung der Mindermenge und der Anwendungsfall, der mit dem Prüfidentifikator 31006 gekennzeichnet ist, zur Abrechnung der Mehrmenge genutzt. Für die Abbildung der Mehr-/Mindermengen von Netzbetreibern an Marktgebietsverantwortliche in der Sparte Gas, welche ebenfalls eine "Lieferung" darstellt, werden die beiden Prüfidentifikatoren 31007 (Aggregierte Mehr-/Mindermenge) und 31008 (Aggregierte Mehr-/Mindermenge - selbst ausgestellte Rechnung) unterschieden.

Die Anwendungsfälle zur Abrechnung der MMM berücksichtigen keine Umsatzsteueränderung im Abrechnungszeitraum.



2.1 Anwendungsfälle INVOIC

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



EDIFACT Str	uktur	Beschr	reibung	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	
Nachrichtena	nfang							_
UNH				Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrid Refere	chten- nznummer	X	X	X	X	
UNH	0065	INVOI C	Rechnung	Х	X	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH (0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH(0057	2.6f	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	X	X	X	X	
Rechnungsnu BGM	ımmer			Muss	Muss	Muss	Muss	-
BGM '	1001	380	Handelsrechnung	X	X	X	X	
BGM '			entennummer	X	X	X	X	
BGM '		7	Duplikat	Χ	X	X	X	
20		9	Original	X	X	X	X	
Nachrichtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2	2005	137	Dokumenten-/	X	X	X	X	
DTIVI 2	2003	137	Nachrichtendatum/- zeit	^	^	^	^	
DTM 2	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х	Х	Х	Χ	
DTM 2	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	Χ	X	
Bearbeitungs								
/erarbeitungs	sdatum			M	M	M	14	
DTM	2005	•	Doorboitungs /	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/ -zeit	Х	Х	Х	Х	
DTM 2	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	Χ	Χ	
DTM 2	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	Χ	Χ	
Abrechnungs. DTM	zeitraum			Muss	Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM 2	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	U	U	U	U	
		156	Rechnungsperiode, Endedatum	U	U	U	U	
DTM 2	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	Χ	Χ	
DTM 2	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	Χ	Χ	
Ausführungsd DTM	datum					Soll [3]		[3] Wenn es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt
DTM 2	2005	203	Ausführungsdatum/- zeit			X		
			LUIL					



EDIF	ACT S	truktur		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	
			;	entifikator	31001	31002	31003	31009	
	DTM	2379	102	CCYYMMDD			X		
Rech	nungst	тур			Muss	Muss	Muss	Muss	
	IMD	7081	ABR	Abschlussrechnung	Widoo	X		Widoo	
			ABS JVR	Abschlagsrechnung Turnusrechnung	X	X			
			MVR	Monatsrechnung		X			
			WIM ZVR	Rechnung für WiM Zwischenrechnung		X	X		
			13I	Integrierte 13.		X			
			13R	Rechnung		X			
			MSB	13. Rechnung Rechnung für Messstellenbetrieb		^		Χ	
Melde	einform	nationen							
Wicia	FTX	idionon			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des
									Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	Χ	Χ	Χ	vonlegt
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	Χ	Х	Х	X	
Prüfic	dentifik	ator	<u>: </u>						
SG1					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG1		1154	31001	Abschlagsrechnung	X				
				NN-Rechnung		Χ	X		
			31003 31009	WiM-Rechnung MSB-Rechnung			^	Х	
		of Nummer des							
SG1	nonger	Dokuments				Muss [35]	Muss	Muss	[35] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG1	RFF					Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments		Χ	Х	Х	
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation		X [514]	X [501]	X [508] O	[501] Hinweis:
								[511]	Dokumentennummer der ORDERS [508] Hinweis: Dokumentennummer der QUOTES wenn Empfänger LF ist [511] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS wenn Empfänger NB ist [514] Hinweis: Dokumentennummer der Lieferschein-MSCONS
		\nechrift dee							_

Name und Anschrift des Nachrichtensenders



EDIFACT Struktur		truktur	Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Kommunikation von		ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf		
			Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstelle r bzwabsender	Х	Х	Χ	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	X X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	Х		
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Χ	Χ	Χ	X	
			Z02	Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	Х	X	
SG2	NAD	3042		und Hausnummer ostfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Ländei	name, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG3 SG3	RFF RFF		VA	Umsatzsteueridentifi kationsnummer	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
			FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	"DE"
		1154	Refere	nz, Identifikation	X	Х	Х	X	
SG5	rechpai	ntner			Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	Χ	
			Kontak	t	Χ	Χ	Χ	Χ	
g SG5		tionsverbindun							
	COM				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	COM	3148	Komm Identifi	unikationsadresse, kation	X	Х	Х	Х	
SG5	СОМ	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	0	0	0	0	
			TE AJ AL	Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
		nschrift des empfängers							
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfäng er	X	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	Χ	
	NAD		9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X	X X	



EDIFACT Struktu	ır Bescl	hreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Komr	Kommunikation von		ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfic	dentifikator	31001	31002	31003	31009	
		Energie- und Wasserwirtschaft					
	332	e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	Х		
SG2 NAD 303 0	6 Beteil	igter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 304	5 Z 01	Struktur von Personennamen	Χ	Х	Χ	Χ	
	Z 02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	X	X	
SG2 NAD 304 2		e und Hausnummer Postfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2 NAD 316 4	4 Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 325	l Postle	eitzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 320	7 Lände	ername, Code	Χ	Χ	Χ	Х	
Steuernummer,							
Umsatzsteuer-ID SG3			Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3 RFF			Muss	Muss	Muss	Muss	,,
SG3 RFF 115 :	3 VA FC	Umsatzsteueridentifi kationsnummer Steuernummer	X X [6]	X X [6]	X X [6]	X X [6]	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3 RFF 115 4		enz, Identifikation	X	X	X	X	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Adresse der Mark Messlokation	rt- oder						
SG2 SG2 NAD			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss	
SG2 NAD 303	5 DP	Lieferanschrift	X	X	X	X	
SG2 NAD 304 2	2 Straß	e und Hausnummer	X [22]	X [22]	X [22]	X [22]	[22] Wenn vorhanden
CO NAD 346		Postfach	Muco	Muoo	Muoo	Muso	
SG2 NAD 316 4 SG2 NAD 325 1		eitzahl, Code	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG2 NAD 320		ername, Code	X	X	X	X	
Meldepunkt							
	i						
SG2			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2 LOC SG2 LOC 322		Meldepunkt	Χ	Χ	Muss X	Χ	
SG2 SG2 LOC SG2 LOC 322		Meldepunkt ngabe, Nummer					Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID de Messlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format:
SG2 LOC SG2 LOC 322: SG2 LOC 322: SG2 LOC 322:	5 Ortsa		X X [950] [509]	X X [950] [509]	X X [951] [510]	X X [950] [509]	Verwendung der ID de Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID de Messlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format:
SG2 LOC SG2 LOC 322: SG2 LOC 322: SG2 LOC 322: Währungsangabe SG7	5 Ortsa		X X [950] [509]	X X [950] [509]	X X [951] [510]	X X [950] [509]	Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format:
SG2 SG2 LOC SG2 LOC 322 SG2 LOC 322	5 Ortsa		X X [950] [509]	X X [950] [509]	X X [951] [510]	X X [950] [509]	Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [950] Format: Marktlokations-ID



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
	Kommunikation von	rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	
	Normalikation von	ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
SG7 CUX 6343	4 Währung der Rechnung	X	Х	Х	X	
Zahlungsbedingungen		M	M	M	Muss	
SG8 PYT		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG8 PYT 4279	3 Fixdatum	Χ	Χ	Χ	Χ	
Fälligkeitsdatum						
SG8		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 DTM SG8 DTM 2005	265 Fälligkeitsdatum	X	X	X	X	
SG8 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder	X ([20] U	X ([20] U	X ([20] U	X ([20] U	[20] Wenn fälliger
	Zeitspanne, 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	Х	Χ	Х	Χ	
Positionsdaten						
SG26 SG26 LIN		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG26 LIN 1082	Positionsnummer	X	X	X	X	
SG26 LIN 7140	Produkt-/Leistungsnummer	X [506]	X [506]	X [506]	X [506]	[506] Hinweis: Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind
SG26 LIN 7143	Z01 BDEW	Χ	Χ	Χ	Χ	
	Artikelnummer					
energetische Mengenangaben	Artikeinummer					
Mengenangaben SG26	Artikeinummer	Muss	Muss	Muss	Muss	
Mengenangaben SG26 SG26 QTY	47 Berechnete	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
Mengenangaben SG26 SG26 QTY SG26 QTY 6063						[23] Dieser Wert darf nicht negativ sein
Mengenangaben SG26 SG26 QTY SG26 QTY 6063 SG26 QTY 6060	47 Berechnete (fakturierte) Menge Menge KWH Kilowattstunde	Χ	X X	Χ	Х	
Mengenangaben SG26 SG26 QTY SG26 QTY 6063	47 Berechnete (fakturierte) Menge Menge KWH Kilowattstunde KWT Kilowatt	Χ	X X X X	Χ	Х	
Mengenangaben SG26 SG26 QTY SG26 QTY 6063 SG26 QTY 6060	47 Berechnete (fakturierte) Menge Menge KWH Kilowattstunde KWT Kilowatt KVR kVar - Kilovolt-ampreaktiv	Χ	X X X X X	Χ	Х	
Mengenangaben SG26 SG26 QTY SG26 QTY 6063 SG26 QTY 6060	47 Berechnete (fakturierte) Menge Menge KWH Kilowattstunde KWT Kilowatt KVR kVar - Kilovolt-ampreaktiv K3 kVarh - Kilovolt-amp-Std-reaktiv	X X [23]	X X X X X	X X [23]	X X [23]	
Mengenangaben SG26 SG26 QTY SG26 QTY 6063 SG26 QTY 6060	47 Berechnete (fakturierte) Menge Menge KWH Kilowattstunde KWT Kilowatt KVR kVar - Kilovolt-ampreaktiv K3 kVarh - Kilovolt-	Χ	X X X X X	Χ	Х	
Mengenangaben SG26 SG26 QTY SG26 QTY 6063 SG26 QTY 6060 SG26 QTY 6411 zeitliche Mengenangaben	47 Berechnete (fakturierte) Menge Menge KWH Kilowattstunde KWT Kilowatt KVR kVar - Kilovolt-ampreaktiv K3 kVarh - Kilovolt-amp-Std-reaktiv	X X [23]	X X X X X	X X [23]	X X [23]	
Mengenangaben SG26 SG26 QTY SG26 QTY 6063 SG26 QTY 6060	47 Berechnete (fakturierte) Menge Menge KWH Kilowattstunde KWT Kilowatt KVR kVar - Kilovolt-ampreaktiv K3 kVarh - Kilovolt-amp-Std-reaktiv	X X [23]	X X X X X	X X [23]	X X [23]	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation vo	-	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
SG26 QTY 6063	136 Erreichte M dem Zeitin		Х	Х	Х	
G26 QTY 6060	Menge		Χ	Χ	Χ	
G26 QTY 6411	DAY Tag		X	X	X	
	MON Monat ANN Jahr		X X	X X	X X	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn und Ende) ode Ausführungsdatum 6G26	г					
SG26 DTM		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM 2005	155 Rechnung Beginndat		U	U [9]	U	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht
	156 Rechnung		U	U [9]	U	vorhanden
	Endedatur 203 Ausführun zeit			X [10]		[10] Wenn SG26 DTM+155/156 nicht vorhanden
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrze Zeitspanne, Wert	it oder X	Χ	X	Χ	
SG26 DTM 2379	102 CCYYMMI	DD X	Х	Х	Х	
Positionsnettobetrag						
GG27 GG27 MOA		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG27 MOA 5025	203 Positionsb (ohne USt.		X	X	X	
SG27 MOA 5004	Geldbetrag	X	X	X	X	
Gesamtzu- oder						
abschlagsbetrag SG27			Muss [26] O [27]			[26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden [27] Wenn SG39 ALC+C vorhanden
SG27 MOA			Muss			
SG27 MOA 5025	131 Gesamtzu- abschlagsl		Χ			
SG27 MOA 5004	Geldbetrag		X			
Preis SG29		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI	041	Muss	Muss	Muss	Muss	
G29 PRI 5125	CAL Berechnur		X	X	X X	
SG29 PRI 5118 SG29 PRI 6411	Preis, Betrag Maßeinheit, Code	X	Muss [12]	Muss [12]	 Muss	[12] Wenn SG26
CCZOTINI U4II	DAY Tag		X	X	เขเนออ	QTY+136 vorhanden
	MON Monat ANN Jahr		X	X X	Х	
Jmsatzsteuer der Posi	tion					
SG34		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX 5283	7 Steuer	X	X	X	X	
SG34 TAX 5153	VAT Umsatzste		X	X	X	
SG34 TAX 5278 SG34 TAX 5305	Zoll-/Steuer-/Gebü S Einheitssa (Standard)	tz X	X	X	X	
	O nicht steue		Χ	Χ	Х	
	AE Reverse C		X	X	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- NN- rechnung Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung	
	Kommunikation von	ReErst an ReErst an ReEmpf ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf		
	Prüfidentifikator	31001 31002	31003	31009		
	ft des Leistungsempfänger s					
Abschlag SG39		Soll [11]			[11] Wenn Abschlag anfällt	
SG39 ALC		Muss			aa	
SG39 ALC 5463	A Abschlag	X				
SG39 ALC 5189	z01 Gemeinderabatt nach Konzessionsabgabe nverordnung z04 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung	x x				
Prozentangabe des Abschlags SG41		Muss				
SG41 PCD		Muss				
SG41 PCD 5245	3 Zu- oder Abschlag	X				
SG41 PCD 5482	Prozentsatz	Х				
Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts SG42		Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden	
SG42 MOA		Muss			vomanaon	
SG42 MOA 5025	25 Zu-/Abschlagsbasis	X				
SG42 MOA 5004	Geldbetrag	X [512]			[512] Hinweis: Hier ist entweder der Betrag aus MOA+203 oder de um den gültigen Steuerbetrag erhöhte Betrag aus MOA+203 anzugeben.	
Gemeinderabatt der						
Position SG42		Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden	
SG42 MOA		Muss			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
SG42 MOA 5025	Z01 Gemeinderabatt	X				
SG42 MOA 5004	Geldbetrag	X [513]			[513] Hinweis: Hier ist das Ergebnis der Multiplikation von MOA+25 mit PCD+3 anzugeben.	
Zuschlag SG39		Soll [28]			[28] Wenn Zuschlag	
SG39 ALC		Muss			anfällt	
SG39 ALC 5463	C Zuschlag	X				
SG39 ALC 5189	Z02 Umspannungszuschl ag Z03 allein genutzte Betriebsmittel nach § 19, Absatz 3	X [29] X			[29] Wenn DTM+155 (Rechnungsperiode Beginndatum) nicht größer 31.12.2015	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an	ReErst an	ReErst an ReEmpf	ReErst an	
	Prüfidentifikator	ReEmpf 31001	ReEmpf 31002	31003	ReEmpf 31009	
	Stromnetzentgeltve		01002	01000	01000	
	ordnung	,1				
	Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltve	er	X			
	ordnung					-
Prozentangabe des Zuschlags						
SG41			Muss			
SG41 PCD			Muss			
SG41 PCD 5245	3 Zu- oder Abschlag		Χ			
SG41 PCD 5482	Prozentsatz		Χ			
Abschnitts-						
Kontrollsegment UNS		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung von	X	X	X	X	
0N3 0081	Positions- und Summenteil	^	^	^	^	
Rechnungsbetrag						
SG50 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA	77	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	77 Rechnungsbetrag	X	X	X	X	
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	X	Λ	X	X	
Vorausbezahlter Betrag SG50			Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG50 MOA			Muss			vomogt
SG50 MOA 5025	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		Х			
SG50 MOA 5004	Geldbetrag		Χ			
Gemeinderabatt SG50			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG50 MOA			Muss			
SG50 MOA 5025	Z01 Gemeinderabatt		Χ			
SG50 MOA 5004	Geldbetrag		Χ			
Fälliger Betrag						
SG50			Muss		Muss	
SG50 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	9 Fälliger Betrag (inkl USt.)	I. X	X	X	X	
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	X	Χ	Χ	Χ	
Umsatzsteuer der						
Rechnung						
SG52		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss	
SG52 TAX SG52 TAX 5283	7 Steuer	X	X		Muss	
	7 Steuer VAT Umsatzsteuer			X Y	X Y	
SG52 TAX 5153 SG52 TAX 5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X	X	X	X	
SG52 TAX 5276	S Einheitssatz	X	^ X	^ X	^X	
0002 IAA 9303	(Standard) O nicht steuerbar	×	X	X	X	
	AE Reverse Charge /	X	X	X	X	
	Steuerschuldnersch					



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	
		ft des Leistungsempfänger s					
Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen) SG52							
SG52 MOA				Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52 MOA 5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		Χ			
SG52 MOA 5004	Geldb			X			
Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen) SG52							
SG52 MOA				Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52 MOA 5025	115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)		Х			
SG52 MOA 5004	Geldb			X			
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	125	Besteuerungsgrundl age	X	X	X	X	
SG52 MOA 5004	Geldb		Χ	X	X	Х	
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52							
SG52 MOA			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	X	X	Х	
SG52 MOA 5004	Geldb		X	X	X	X	
Nachrichtenende UNT			Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzah einer I	Il der Segmente in Nachricht	X	X	X	X	
UNT 0062	Nachr	ichten- enznummer	Χ	Χ	Х	Χ	



2.1.3 Stornorechnung



EDIFACT Struk	ctur		eibung nikation von ntifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
Nachrichtenanf	and				
UNH	ariy			Muss	
	0062	Nachricl	nten-Referenznummer	X	
	0065		Rechnung	Χ	
	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	
UNH (0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH (0057	2.6f	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
echnungsnum BGM	nmer			Muss	
BGM 1	001	457	Storno einer Belastung.	X	
		Z25	Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X	
BGM 1	004	Dokume	ntennummer	Χ	
BGM 1	225	7	Duplikat	Χ	
a a la stale to out of		9	Original	X	
achrichtendati DTM	urn			Muss	
DTM 2	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2	2380		der Uhrzeit oder ine, Wert	X	
DTM 2	2379	102	CCYYMMDD	X	
earbeitungs-/					
erarbeitungsd	atum				
DTM				Muss	
DTM 2	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM 2	2380		der Uhrzeit oder ine, Wert	X	
DTM 2	2379	102	CCYYMMDD	Χ	
brechnungsze DTM	eitraum			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 2	2005	155	Rechnungsperiode,	U	
		156	Beginndatum Rechnungsperiode,	U	
DTM 2	2380		Endedatum der Uhrzeit oder	X	
DTM 2	2379	Zeitspar 102	ne, Wert CCYYMMDD	X	
usführungsda DTM	tum			Soll [19] U [1]	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [19] Wenn IMD+WIM vorhanden
DTM 2	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	Χ	
DTM 2	2380		der Uhrzeit oder ine, Wert	Х	
DTM 2	2379	102	CCYYMMDD	Χ	
echnungstyp				Muss	



EDIFACT Struktur		Beschr		Stornorechnung	Bedingung	
			Kommunikation von		ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	ntifikator	31004	
	IMD	7081	ABR	Abschlussrechnung	X	
			ABS	Abschlagsrechnung	X	
			JVR	Turnusrechnung	X	
			MVR	Monatsrechnung	X	
			WIM	Rechnung für WiM	X	
			ZVR	Zwischenrechnung	X	
			131	Integrierte 13. Rechnung	X	
			13R	13. Rechnung	X	
			MMM	Mehr-/ Mindermengenabrechnung	X	
			MSB	Rechnung für	Χ	
			MOD	Messstellenbetrieb	^	
Velde	informa	ationen				
	FTX				Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß	Χ	
				§13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers		
	entifika	tor			N 4	
SG1	DEE				Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	31004	Stornorechnung	X	
Urspri r SG1		chnungsnumme			Muss	
SG1	RFF	4450	01		Muss	
SG1	RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungsnumm er	X	
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Refere	enzdatu	ım	:			
SG1						
SG1	DTM				Muss	
SG1	DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	Χ	
SG1		2380	. j	oder Uhrzeit oder	Χ	
501	DIW	2500	:	nne, Wert	X	
SG1	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
		nschrift des				
	ichtens	enders				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	aboundor	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
5G2	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
SG2	NAD	3036	Beteilig		X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	X	
J J Z	יירט	30 4 0		Personennamen	^	
			Z02	Struktur der	X	
			<u> </u>	Firmenbezeichnung		
SG2	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder	Soll [7]	[7] sofern keineGroßkundenpostleitzahl verwende



SG2 NAD 3251 Postleitzahl, Code X	EDIF	ACT Str	ruktur	Komm	reibung unikation von entifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
SG2 NAD 3251 Postleitzahl, Code X							wird
Size unrummer	SG2	NAD	3164	Ort		Muss	
Steuernummer,	SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	X	
Umsatzsteuer-ID SG3	SG2	NAD	3207	Lände	name, Code		
SG3 RF SG3 RF SG3 RF SG3 RF SG3 RF SG4 SG5 SG	Steue	rnumm	er,				
Muss	Umsa	tzsteue	r-ID				
SG3 RFF 1153							
Name			4450				FOLWARD AND DECOME
FC Steuemummer X E	SG3	KFF	1153	VA		Х	
Reference Identifikation X				FC		X [6]	"
SG5 SG5 CTA	SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation		
SG5 SG5 CTA	Anspr	echnari	iner				
CTA SC5 CTA ST139 IC Informationskontakt X X SC5 CTA 3412 Kontakt X X X SC5 CTA 3412 Kontakt X X X X X X X X X		Compan	illoi			Kann	
Content Con		СТА					
Sec			3139	IC	Informationskontakt	Χ	
Muss Side							
Muss Side	/ o.m.n	o unilenti	anayarbindun a	:			
Muss SG5 COM ST48		iunikati	onsverbindung				
SGS COM 3148		СОМ				Muss	
Identifikation Ide			3148	Komm	unikationsadresse		
FX Telefax Telefon O O O	505	COIVI	3140		· ·	X	
TE Telefon	SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	
Name und Anschrift des Name und Anschrift des Nachrichtenempfängers Name und Anschrift des Nachrichtenempfängers Nachrichtenempfängers Nachrichtenempfängers Nachrichtenempfänger X Nachrichtenempfänger Nachrichtenempfänger X Nachrichtenempfänger Nachrichtenempfänger X Nachrichtenempfäng				FX	Telefax	0	
AL Handy O				:		-	
Name und Anschrift des Nachrichtenempfängers Side							
SG2 NAD 3039 MP-ID X SG2 NAD 3055 9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X X 332 DE, DVGW Service & X X Consult GmbH X X SG2 NAD 3045 Z01 Struktur von Personennamen X SG2 NAD 3042 Straße und Hausnummer oder Postfach S0II [7] [7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwend wird SG2 NAD 3164 Ort Muss SG2 NAD 3251 Postleitzahl, Code X SG2 NAD 3207 Ländername, Code X Steuernummer, Umsatzsteuer-ID SG3 RFF Muss SG3 RFF Muss SG3 RFF Muss SG3 RFF 1153 VA Umsatzsteueridentifikations Ummer X [6] Wenn SG2 NAD+MR DE320	SG2		impiangers				
SG2 NAD 3055 9	SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH	SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
der Energie` und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH X	SG2	NAD	3055	9			
Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X X				293	•	X	
332 DE, DVGW Service & X							
SG2 NAD 3036 Beteiligter X SG2 NAD 3045 Z01 Struktur von Personennamen Z02 X SG2 NAD 3042 Struktur der Firmenbezeichnung X SG2 NAD 3042 Straße und Hausnummer oder Postfach Soll [7] [7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwend wird SG2 NAD 3164 Ort Muss SG2 NAD 3251 Postleitzahl, Code X SG2 NAD 3207 Ländername, Code X Steuernummer, Umsatzsteuer-ID Muss [5] [4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorlieg [5] Wenn SG2 NAD+MR DE320 SG3 RFF Muss SG3 RFF Muss				332	DE, DVGW Service &	X	
Z01 Struktur von	SG2	NAD	3036	Beteilio		X	
Personennamen Z02 Struktur der Firmenbezeichnung SG2 NAD 3042 Straße und Hausnummer oder Postfach SG2 NAD 3164 Ort SG2 NAD 3251 Postleitzahl, Code SG2 NAD 3207 Ländername, Code X Steuernummer, Umsatzsteuer-ID SG3 RFF Muss SG4 NAD+MR DE32000000000000000000000000000000000000					ā		
Firmenbezeichnung	J J Z	. 47 10	30.0	1		Λ.	
SG2 NAD 3042 Straße und Hausnummer oder Postfach Soll [7] [7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwend wird SG2 NAD 3164 Ort Muss SG2 NAD 3251 Postleitzahl, Code X SG2 NAD 3207 Ländername, Code X Steuernummer, Umsatzsteuer-ID SG3 Muss [5] [4] Wenn Steuerschuldnerschaft Soll [4] des Leistungsempfängers vorlieg [5] Wenn SG2 NAD+MR DE320 > DE" SG3 RFF SG3 RFF 1153 VA Umsatzsteueridentifikations X [6] Wenn SG2 NAD+MR DE320				Z02		X	
Postfach Großkundenpostleitzahl verwend wird SG2 NAD 3164 Ort Muss SG2 NAD 3251 Postleitzahl, Code X SG2 NAD 3207 Ländername, Code X Steuernummer, Umsatzsteuer-ID SG3 Muss [5] Soll [4] des Leistungsempfängers vorlieg [5] Wenn SG2 NAD+MR DE320' > "DE" Muss SG3 RFF Muss VA Umsatzsteueridentifikations NA Muss Kandername, Code X Muss Muss							
SG2 NAD 3164 Ort Muss SG2 NAD 3251 Postleitzahl, Code X SG2 NAD 3207 Ländername, Code X Steuernummer, Umsatzsteuer-ID SG3 Muss [5] [4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorlieg [5] Wenn SG2 NAD+MR DE320° SG3 RFF Muss	SG2	NAD	3042			Soll [7]	Großkundenpostleitzahl verwendet
SG2 NAD 3251 Postleitzahl, Code X SG2 NAD 3207 Ländername, Code X Steuernummer, Umsatzsteuer-ID SG3 Muss [5] [4] Wenn Steuerschuldnerschaft Soll [4] des Leistungsempfängers vorliet [5] Wenn SG2 NAD+MR DE320' > "DE" SG3 RFF SG3 RFF 1153 VA Umsatzsteueridentifikations X nummer "DE"	SG2	NAD	3164	Ort		Muss	
SG2 NAD 3207 Ländername, Code X Steuernummer, Umsatzsteuer-ID SG3 Muss [5] [4] Wenn Steuerschuldnerschaft Soll [4] des Leistungsempfängers vorliee [5] Wenn SG2 NAD+MR DE320' > "DE" SG3 RFF Muss SG3 RFF 1153 VA Umsatzsteueridentifikations nummer X [6] Wenn SG2 NAD+MR DE320' "DE"	SG2				tzahl, Code		
Steuernummer, Umsatzsteuer-ID SG3 Muss [5] [4] Wenn Steuerschuldnerschaft Soll [4] des Leistungsempfängers vorlie [5] Wenn SG2 NAD+MR DE320' > "DE" Muss SG3 RFF Muss SG3 RFF 1153 VA Umsatzsteueridentifikations X [6] Wenn SG2 NAD+MR DE320' nummer "DE"							
Umsatzsteuer-ID SG3 Muss [5] [4] Wenn Steuerschuldnerschaft Soll [4] des Leistungsempfängers vorliee [5] Wenn SG2 NAD+MR DE320° <> "DE" SG3 RFF Muss SG3 RFF 1153 VA Umsatzsteueridentifikations X [6] Wenn SG2 NAD+MR DE320° nummer "DE"	Stelle	rnumm	er				
Muss [5] [4] Wenn Steuerschuldnerschaft Soll [4] des Leistungsempfängers vorlieg [5] Wenn SG2 NAD+MR DE320 <> "DE" SG3 RFF Muss SG3 RFF 1153 VA Umsatzsteueridentifikations nummer X [6] Wenn SG2 NAD+MR DE320 NDE" "DE"							
SG3 RFF Muss SG3 RFF 1153 VA Umsatzsteueridentifikations X [6] Wenn SG2 NAD+MR DE320 nummer "DE"	SG3						[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 >> "DE"
SG3 RFF 1153 VA Umsatzsteueridentifikations X [6] Wenn SG2 NAD+MR DE320 nummer "DE"	SG3	RFF				Muss	n
nummer "DE"			1153	VA	Umsatzsteueridentifikations		[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
FC Steuernummer X [6]					nummer		
				FC	Steuernummer	X [6]	



EDIFACT Struktur		uktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung		
SG3	RFF	1154	Referenz, Identifikation	Χ			
		Markt- oder			_		
	okation			M [20]	[20] Maria MD ID in COO MAD MD		
SG2				Muss [30]	[30] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR nicht in der Rolle MGV		
SG2	NAD			Muss			
SG2	NAD	3035	DP Lieferanschrift	X			
SG2	NAD	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X [22]	[22] Wenn vorhanden		
SG2	NAD	3164	Ort	Muss			
SG2	NAD	3251	Postleitzahl, Code	X			
SG2	NAD	3207	Ländername, Code	X			
Melde	nunkt						
SG2	puliki						
	LOC			Muss			
SG2	LOC	3227	172 Meldepunkt	X			
SG2	LOC	3225	Ortsangabe, Nummer	X ([950][509] X [951][510])	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung		
Netzbe	etreibei	rkontonummer					
SG2				Muss [31]	[31] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MGV		
SG2	NAD			Muss			
SG2 SG2	NAD NAD	3035 3039	ZSH Netzkonto Beteiligter, Identifikation	X			
			Beteingter, Identifikation	^			
	ıngsan	gaben		N4			
SG7 SG7	CUX			Muss Muss			
SG7		6347	2 Referenzwährung	X			
SG7	CUX	6345	EUR Euro	X			
SG7		6343	4 Währung der Rechnung	Χ			
7ahlur	nachad	ingungen	1				
SG8	igabeu	ingungen		Muss			
	PYT			Muss			
SG8	PYT	4279	3 Fixdatum	Χ			
Fälligk	eitsdat	um					
SG8							
SG8	DTM	<u>.</u>		Muss			
SG8	DTM	2005	265 Fälligkeitsdatum	X			
SG8	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X			
SG8		2379	102 CCYYMMDD	X			
Absch	nitts-Ko UNS	ontrollsegment		Muss			
	UNS	0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X			
Rechn	ungsbe	etrag					
SG50				Muss			
SG50				Muss			
	MOA		77 Rechnungsbetrag	X			
SG50	MOA	5004	Geldbetrag	X			

Vorausbezahlter Betrag



EDIFACT St	ruktur	Komm	reibung unikation von entifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
SG50				Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
G50 MOA				Muss	vernanden
G50 MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
G50 MOA	5004	Geldbe		X	
Gemeinderal GG50	oatt			Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
G50 MOA				Muss	
G50 MOA	5025	Z01	Gemeinderabatt	Χ	
G50 MOA	5004	Geldbe	etrag	X	
älliger Betra	ag				
SG50	5			Muss	
G50 MOA				Muss	
G50 MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Χ	
G50 MOA	5004	Geldbe		X	
Jmsatzsteue	er der Rechnung	g			
SG52				Muss	
G52 TAX				Muss	
G52 TAX	5283	7	Steuer	Χ	
G52 TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	Χ	
G52 TAX	5278	Zoll-/St	euer-/Gebührenrate	X	
G52 TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	X	
	2	o	nicht steuerbar	X	
		AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	Х	
orausbezah					
steuersatzb	ezogen)				
GG52 GG52 MOA				Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG52 MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
G52 MOA	5004	Geldbe		X	
/orausbezah steuersatzb 3G52					
GG52 MOA				Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG52 MOA	5025	115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)	X	
G52 MOA	5004	Geldbe		X	
Besteuerung					
steuersatzb	ezogen)				
G52 MOA				Muss	
G52 MOA		125 Geldbe	Besteuerungsgrundlage	X X	
		Gelabe	auay	^	
Steuerbetrag (steuersatzb					
SG52		c		Muss	
	5025	161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	Muss X	



Seite: 22

EDIFACT Struktur	CT Struktur Beschreibung Stornorechnung Kommunikation von ReErst an ReEm Prüfidentifikator 31004		Bedingung
Nachrichtenende			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	



Seite: 23

2.1.3 MMM-Rechnungen



EDIFACT S	EDIFACT Struktur		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	
Nachrichten	anfang							
UNH		N.I I 1	-1-1	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri Refere	nznummer	X	X	X	X	
UNH	0065	INVOI C	Rechnung	X	X	Х	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	X	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0057	2.6f	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	X	X	Х	X	
Rechnungsr BGM	nummer			Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	380 389	Handelsrechnung Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	X	X	X	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	Χ	
BGM	1225	7 9	Duplikat Original	X X	X X	X X	X X	
Nachrichten	datum							
DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
DIM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	Х	Χ	Χ	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder inne, Wert	Χ	Χ	Χ	X	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	X	Χ	
Bearbeitung	s-/							
Verarbeitung	gsdatum							
DTM	0005		Deschedunger /	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/ -zeit	Χ	Χ	X	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Х	Х	Х	Х	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	Χ	Χ	
Abrechnung	szeitraum			Musos	Muse	Muss	Musa	
DTM	2005	155	Pechnungeneriode	Muss U	Muss U	Muss U	Muss U	
ואווט	2005	156	Rechnungsperiode, Beginndatum Rechnungsperiode,	U	U	U	U	
DTM	2380		endedatum oder Uhrzeit oder	X	X	X	X	
DTM	2379	Zeitspa 102	nne, Wert CCYYMMDD	X	X	X	X	
Beginn Bilar	nzierung							
DTM	-			Soll [15]	Soll [15]			[15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist
DTM	2005	Z11	Beginndatum Bilanzierung zugeordnete Periode	Χ	Χ			



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	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X			
DTM 2379	102 CCYYMMDD	Х	Х			
Ende Netznutzung DTM		Soll [16]	Soll [16]			[16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist
DTM 2005	Z12 Ende Netznutzung zugeordnete Periode	Χ	X			
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	Χ			
DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X			
Rechnungstyp		Muss	Muss	Muss	Muss	
IMD 7081	MMM Mehr-/ Mindermengenabrec hnung	X	X	X	X	
IMD 7009	Z06 Erzeugung Z07 Verbrauch	X X	X X			
Meldeinformationen FTX		Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX 4451	REG Meldeinformationen	Χ	Χ	Χ	Χ	9
FTX 4441	RCH Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	X	X	X	
Prüfidentifikator						
SG1		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF	740 Duiffidentifileten	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154	Z13 Prüfidentifikator 31005 MMM-Rechnung 31006 MMM-selbst ausgestellte Rechnung	X	×	X	X	
	31007 Aggregierte MMM- Rechnung 31008 Aggregierte MMM- selbst ausgestellte Rechnung			X	X	
Referenz auf Nummer zugehörigen Dokumen SG1		Muss [17]	Muss [17]	Muss	Muss	[17] Wenn DTM+Z11
						vorhanden
SG1 RFF	ACE No.	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	ACE Nummer des zugehörigen Dokuments	Х	X	Х	Х	
SG1 RFF 1154	Referenz, Identifikation	X [502]	X [502]	X [507]	X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis:



EDIFACT Strul	ktur	Besch	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
								Dokumentennummer der SSQNOT
Name und Ans								
Nachrichtenser SG2	nders			Muss	Muse	Muss	Muss	
SG2 NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2 NAD 30	035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstelle r bzwabsender	Χ	Χ	X	X	
SG2 NAD 3 (039	MP-ID	i bzw. abscraci	Χ	X	X	X	
SG2 NAD 30		9	GS1	X	X	X	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х			
		332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	Х	X	
SG2 NAD 30		Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 30	045	Z01	Struktur von Personennamen	Х	X	Χ	X	
		Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	Χ	
SG2 NAD 30	042		und Hausnummer ostfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2 NAD 3 1	164	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 32	251	Postlei	tzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 32	207	Länder	name, Code	Χ	Х	Х	Χ	
Steuernummer Jmsatzsteuer- S G3	*			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 RFF 1 1	153	VA	Umsatzsteueridentifi kationsnummer	Χ	Χ	Χ	Х	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
		FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	"DE"
SG3 RFF 11		Refere	nz, Identifikation	X	X	X	X	
Ansprechpartn S G5	er			Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5 CTA				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 CTA 3 1	139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG5 CTA 3 4	412	Kontak	t	Χ	Χ	Χ	Χ	
Kommunikatior	nsverbindun							
SG5 SG5 COM				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 COM 3 1	148	Komm Identifi	unikationsadresse,	X	X	X	X	
SG5 COM 3 1	155	EM FX	Elektronische Post Telefax	0	0	0	0	
		TE	Telefon	0	0	0	0	
		AJ	weiteres Telefon	0	0	0	0	
		AL	Handy	0	U	O	O	
Name und Ans Nachrichtenem		AL	Handy		0			



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
SG2 NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 30	035	MR	Nachrichtenempfäng er	Χ	Χ	Х	X	
SG2 NAD 30	039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 30	055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	Х	X	
		332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	X	
SG2 NAD 30	036	Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 30	045	Z01	Struktur von Personennamen	Χ	Χ	Χ	Χ	
		Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	Χ	
SG2 NAD 3 0	042		und Hausnummer ostfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2 NAD 3	164	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 32	251	Postle	tzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 32	207	Lände	rname, Code	Χ	Χ	X	X	
Steuernummer Umsatzsteuer-								
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 RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	"DL
SG3 RFF 1	153	VA	Umsatzsteueridentifi kationsnummer	Χ	Χ	Χ	Х	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
		FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	"DE"
	154	Refere	nz, Identifikation	X	X	X	X	
Adresse der M Messlokation	arkt- oder							
SG2 NAD				Muss Muss	Muss Muss			
SG2 NAD 30	035	DP	Lieferanschrift	X	X			
SG2 NAD 30		Straße	und Hausnummer ostfach	X [22]	X [22]			[22] Wenn vorhanden
SG2 NAD 3	164	Ort		Muss	Muss			
SG2 NAD 32		Postle	tzahl, Code	Χ	Χ			
SG2 NAD 32	207	Lände	rname, Code	Х	Х			
Meldepunkt SG2								
SG2 LOC				Muss	Muss			
SG2 LOC 32		172	Meldepunkt	X	X			
SG2 LOC 32	225	Ortsan	gabe, Nummer	X [950] [509]	X [950] [509]			[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	MMM- Rechnung ReErst an	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung NB an	Bedingung
	Prüfidentifikator	ReErst an ReEmpf 31005	ReErst an ReEmpf 31006	MGV 31007	MGV 31008	
Netzbetreiberkontonumme	_					
SG2 NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2 NAD 3035	ZSH Netzkonto			X	X	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation			Χ	Χ	
Währungsangaben						
SG7		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7 CUX		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7 CUX 6347 SG7 CUX 6345	2 Referenzwährung EUR Euro	X	X X	X	X	
SG7 CUX 6343	4 Währung der	X	X	X	^X	
22. 22. 22.0	Rechnung	•	•	••	,,	
Zahlungsbedingungen						-
SG8		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 PYT	2 Finaletine	Muss	Muss	Muss	Muss X	
SG8 PYT 4279	3 Fixdatum	X	Х	Х	X	
Fälligkeitsdatum SG8						
SG8 DTM		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 DTM 2005	265 Fälligkeitsdatum	X	X	X	X	
SG8 DTM 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
SG8 DTM 2379	102 CCYYMMDD	Х	X	Х	X	
Positionsdaten SG26 SG26 LIN		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG26 LIN 1082	Positionsnummer	X	X	X	X	
SG26 LIN 7140	Produkt-/Leistungsnummer	X [506]	X [506]	X [506]	X [506]	[506] Hinweis: Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind
SG26 LIN 7143 energetische	Z01 BDEW Artikelnummer	X	X	X	X	
Mengenangaben SG26 SG26 QTY		Muss	Muss	Muss	Muss	
			-	-		



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
SG26 QTY	6063	47	Berechnete (fakturierte) Menge	Χ	X	Х	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	Х	Х	Х	Х	
Korrekturfak	tor							
SG26 SG26 QTY				Muss [14]				[14] Wenn in selben SG26 LIN DE 7140 = "9990001000748" (Mehrmenge)
SG26 QTY	6063	Z17	Korrekturfaktor	Χ				
SG26 QTY		Menge		X				
Positionsbez Abrechnung (Beginn und Ausführungs SG26	szeitraum Ende) oder							
SG26 DTM		4		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	U	U	U	U	
		156	Rechnungsperiode, Endedatum	U	U	U	U	
SG26 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	Х	X	Х	
SG26 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	Х	X	
Positionsnet SG27 SG27 MOA				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG27 MOA		203	Positionsbetrag	X	X	X	X	
SG27 MOA	5004	Geldbe	(ohne USt.)	X	X	X	X	
	3004	: Ocidoc						
Preis SG29				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI	5125	CAL	Berechnungspreis	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG29 PRI	5118	Preis, E	Betrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
Umsatzsteu SG34	er der Position			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX	5282	7	Stouer					
SG34 TAX		7 VAT	Steuer	X	X	X	X	
SG34 TAX		•••••••	Umsatzsteuer euer-/Gebührenrate	X	X	X	X	
SG34 TAX		S 2011-/51	Einheitssatz	^X	^X	^X	^ X	
		O AE	(Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X X X	X X X	X X X	X X X	
Abschnitts- Kontrollsegn	ment							
UNS	HOHL			Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS	0081	S	Trennung von	X	X	X	X	
0.10		_		• •	• •		· · ·	



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	
	Positions- und Summenteil					
Rechnungsbetrag SG50 SG50 MOA		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG50 MOA 5025 SG50 MOA 5004	77 Rechnungsbetrag Geldbetrag	X X [503]	X X [504]	X X [503]	X 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 SG50 MOA 5025	9 Fälliger Betrag (inkl.	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG50 MOA 5004	USt.) Geldbetrag	X	X	X	X	
Umsatzsteuer der Rechnung SG52 SG52 TAX		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG52 TAX 5283	7 Steuer	X	X	X	X	
SG52 TAX 5153	VAT Umsatzsteuer	X	X	X	X	
SG52 TAX 5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X	X	X	X	
SG52 TAX 5305	S Einheitssatz (Standard)	X	X	X	X	-
	O nicht steuerbar AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X X	X X	X X	X X	
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52		More	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundl	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG52 MOA 5004	age Geldbetrag	X	X	X	X	
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	X	X	X	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
Nachrichtenende UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-	X	Χ	Χ	Χ	



EDIFACT Struki	tur 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	

Referenznummer



2.2 Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten

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

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



Seite: 33

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.



Seite: 34

3.1 Anwendungsfälle REMADV



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Bestätigung ReEmpf an	Abweisung ReEmpf an	Bedingung	
				ReErst	ReErst		
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
Vach	richten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	X	
	UNH		····•	D Zahlungsavis	X	X	
			٧	g			
	UNH		D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054	05A	Ausgabe 2005 - A	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057	2.8	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Begin		achricht			Muss	Mara	
	BGM	1001	239	Abgelehnte Forderung	Muss	Muss X	
	DGIVI	1001	481	(Nicht-Zahlungsavis) Zahlungsavis	X	^	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	Χ	
Dokui	menten	datum					
	DTM				Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
		2379	102	CCYYMMDD	X	X	
Prüfic	lentifika: RFF	tor			Muss	Muss	
	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
	RFF	1154	33001 33002	Bestätigung Abweisung	X	X	
VIP-II) Absen	ider					
SG1					Muss	Muss	
SG1	NAD			D. 1. 1.	Muss	Muss	
3G1	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
G1	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	
G1	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Χ	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Anspi SG3	rechpart	tner			Kann	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen
SG3	СТА				Muss	Muss	aoith agon 20 on biolibri
3G3	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
G3	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Χ	Χ	
omn G3	nunikati	onsverbindung					
	СОМ				Muss	Muss	
G3		3148	Kommu Identifil	unikationsadresse,	X	X	
SG3	СОМ	3155	EM	E-Mail	0	0	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Bestätigung	Abweisung	Bedingung	
				ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst		
			Prüfide	entifikator	33001	33002	
			FX	Telefax	0	0	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0 0	0	
MP-ID	Empfä	nger					-
SG1					Muss	Muss	
SG1	NAD				Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG1	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG1	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	
Währu SG4	ungsan	gaben			Muss	Muss	
SG4	CUX				Muss	Muss	
SG4	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	X	
SG4	CUX		EUR	Euro	X	X	
SG4	CUX		11	Zahlungswährung	Χ	X	
Dokur	ment-/N	achrichten-					
	lheiten						
SG5	200				Muss	Muss	
SG5		4004	000	Haradalana da arrago	Muss	Muss	
SG5	DOC	1001	380 389	Handelsrechnung Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self- billed invoice")	X X	X X	
			457 Z25	Storno einer Belastung. Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X X	X X	
SG5	DOC	1004	Dokum	entennummer	X	Χ	
Gefore		atro a					
SG5	nungsbe	auay					
SG5	MOA				Muss	Muss	
SG5	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Χ	X	
SG5	MOA	5004	Geldbe	trag	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegender INVOIC zu übernehmen.
	veisung	sbetrag					
SG5	MOA				N 4	N 4 . -	
SG5		5025	12	Üharwaisungshotrog	Muss X	Muss	
SG5 SG5	MOA MOA	5025 5004	12 Geldbe	Uberweisungsbetrag	X [3] X [4]	X X [5]	[3] Bei SG5 DOC+389 / Z25 ist
	WOA	3007	Solube	3	시에시테	∨ [ດ]	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.

Rechnungsdatum



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Bestätigung ReEmpf an ReErst	Abweisung	Bedingung	
					ReEmpf an ReErst		
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
SG5							
	DTM	2005	427	Dolumenten /	Muss	Muss	
SG5	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
SG5		2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	X	
SG5	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
	enz auf	COMDIS					
G5 G5	RFF					Soll [510]	[510] Hinweis: Bei Ablehnung einer vorherigen COMDIS
SG5	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht		X	Cirici vontengen COMBIO
SG5	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation		Χ	
Abwe	ichungs	grund					
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	AJT					Muss	
SG7 AJT	4465	5 9	Preis/Rechenregel falsch Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen)		0	[6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und	
			28	Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX)		O [504]	Netznutzungsrechnungen vorgesehen. [505] Hinweis: Dieser Code ist
			14	Unbekannte Marktlokation, Messlokation		0	ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen
			53	doppelte Rechnung		O	vorgesehen.
			Z01	Abrechnungsbeginn ungleich Vertragsbeginn		0	[506] Hinweis: In der NN- Rechnung ist das
			Z02	ungleich vertragsbeginn Abrechnungsende ungleich Vertragsende		O [506]	Vertragsende das bestätigte Ende der Zuordnung zur
			Z03	Betrag der Abschlagsrechnung		O [504]	Marktlokation, in der MMM- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte
			Z04	falsch Vorausbezahlter Betrag falsch		O [504]	Ende der bilanziellen Zuordnung der Marktlokation
			Z06 Z07	Artikel nicht vereinbart Netznutzungsmesswerte /		O O [509]	zu dem von LF genannten BK. In der MSB-Rechnung ist das
			Z08	-energiemengen fehlen Rechnungsnummer		0	Vertragsende der Zeitpunkt zu dem die Rechnungsabwicklung vom MSB an den LF endet.
			Z10	bereits erhalten Netznutzungsmesswerte /		O [509]	[508] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung
			Z33	-energiemengen falsch zeitliche Mengenangabe fehlerhaft		O [504]	von MSB-Rechnungen vorgesehen.
			Z35	falscher		O [505]	[509] Hinweis: Dieser Code ist nicht für MSB-Rechnungen
			Z36	Bilanzierungsbeginn falsches		O [505]	zulässig. [510] Hinweis: Bei Ablehnung
			Z37	Netznutzungsende bilanzierte Menge fehlt		O [505]	einer vorherigen COMDIS
			Z38	bilanzierte Menge falsch		O [505]	
			Z39	Netznutzungsabrechnung fehlt		O [505]	
			Z40	Reverse Charge Anwendung fehlt oder		0	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr		Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	entifikator	33001	33002	
				unzulässig			
			Z41 Z42	Allokationsliste fehlt Mehr-/Mindermenge		O ([6] U [505]) O [505]	
			Z43	falsch Ungültiges		0	
			Z44	Rechnungsdatum Zeitintervall der		O [505]	
				bilanzierten Menge inkonsistent			
			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]	
			Z63	COMDIS wird abgelehnt		X [510]	
		terung des grundes					
SG7	FTX					Muss ([2] O [7]) Kann	[2] Wenn SG7 AJT+28 vorhanden [7] Wenn SG7 AJT+Z63 vorhanden
SG7	FTX	4451	ABO	Information über Abweichung		Χ	
G7	FTX	4440	Freier ⁻	Text		Χ	
	ung vor nenteil	Positions- u.					
	UNS				Muss	Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	Х	
Sumn	nenbetra MOA	ag			Muss	Muss	
	MOA	5025	12	Überweisungsbetrag	X	X	
MOA	MOA		Geldbe		X [502]	X [5]	[5] Es ist der Wert 0 anzugeben. [502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des Rechnungsstellers. Bei
							negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für den Rechnungsempfänger.
	ichten-l UNT	Endesegment			Muss	Muss	
Nachr							
Nachr	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer	X	Х	



4. Abrechnung von RLM Marktlokationen

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

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

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

Monatsrechnungen die Jahresrechnung

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

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

Abrechnungsjahr dieses abschließt.

Integrierte Jahresrechnung: Die letzte vorläufige Monatsrechnung und die Jahresrechnung werden in

einer Rechnung zusammengefasst.

Rücknahme: Einzelne Positionen aus vorangegangenen vorläufigen Rechnungen

werden in der aktuellen Rechnung zurückgenommen und neu berechnet.

Vorwärtsberechnung: Rücknahmepositionen, welche noch nicht endgültig berechnet werden,

werden vorläufig neu bewertet.

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

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

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

Wenn unterjährig Monatsrechnungen erstellt und versendet wurden, so ist für die Jahresrechnung im Feld Rechnungstyp (IMD DE7081) einer der beiden Codes 13I oder 13R zu verwenden.

Als Grundsatz gilt: Jede Zeitscheibe wird bei der Rücknahme in der ursprünglichen Form

zurückgenommen. Bei der Vorwärtsberechnung ist die jeweilige Basis Monat bzw. Jahr entscheidend.



4.1 Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnittspreisberechnung

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

In der integrierten Jahresrechnung (ab Position 9) werden **alle** Positionen (auch Messkosten, KA usw.) zeitscheibengerecht zurückgenommen und jeweils als Jahresmenge neu bewertet. Für die Wirkarbeit wird der korrekte Preis verwendet und die Leistung wird abgerechnet. Vorläufige (1.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

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



Vorläufige (2.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

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

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

					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	14,98	19	Vorläufige Rechnung April
3	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	246,48	ANN	14,14	19	Vorläufige Rechnung April
4	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	28,44	ANN	1,63	19	Vorläufige Rechnung April
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	207	ANN	11,88	19	Vorläufige Rechnung April
6	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	8333	KWH			0,002		16,58	19	Vorläufige Rechnung April
7	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	3642	KWH			0,0005		1,82	19	Vorläufige Rechnung April
8	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.04.2008	21.04.2008	11975	KWH			0,0011		13,17	19	Vorläufige Rechnung April
9	9990001000269	Wirkarbeit	13.02.2008	29.02.2008	-9535	KWH			0,03		-286,05	19	Rücknahme Februar
10	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme Februar
11	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	-1202	KWH			0,0005		-0,6	19	Rücknahme Februar
12	9990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	29.02.2008	-9535	KWH			0,0011		-10,49	19	Rücknahme Februar
13	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	207	ANN	-9,05	19	Rücknahme Februar
14	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	261	ANN	-11,41	19	Rücknahme Februar
15	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	246,48	ANN	-10,78	19	Rücknahme Februar



16	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	28,44	ANN	-1,24	19	Rücknahme Februar
17	9990001000269	Wirkarbeit	01.03.2008	31.03.2008	-17678	KWH			0,03		-530,34	19	Rücknahme März
18	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme März
19	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	-9345	KWH			0,0005		-4,67	19	Rücknahme März
20	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.03.2008	31.03.2008	-17678	KWH			0,0011		-19,45	19	Rücknahme März
21	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	207	ANN	-17,53	19	Rücknahme März
22	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	261	ANN	-22,11	19	Rücknahme März
23	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	246,48	ANN	-20,88	19	Rücknahme März
24	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	28,44	ANN	-2,41	19	Rücknahme März
25	9990001000269	Wirkarbeit	01.04.2008	21.04.2008	-11975	KWH			0,03		-359,25	19	Rücknahme April
26	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme April
27	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	-3642	KWH			0,0005		-1,82	19	Rücknahme April
28	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.04.2008	21.04.2008	-11975	KWH			0,0011		-13,17	19	Rücknahme April
29	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	207	ANN	-11,88	19	Rücknahme April
30	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	261	ANN	-14,98	19	Rücknahme April
31	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	246,48	ANN	-14,14	19	Rücknahme April
32	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	28,44	ANN	-1,63	19	Rücknahme April
33	9990001000243	Leistung HT	13.02.2008	21.04.2008	27,5	KWT	3	MON	23,28	ANN	160,05	19	(Jahres-)Endabrechnung
34	9990001000269	Wirkarbeit	13.02.2008	21.04.2008	39188	KWH			0,0228		893,49	19	(Jahres-)Endabrechnung
35	9990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	21.04.2008	39188	KWH			0,0159		623,09	19	(Jahres-)Endabrechnung
36	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	21.04.2008	25000	KWH			0,002		49,75	19	(Jahres-)Endabrechnung
37	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	21.04.2008	14188	KWH			0,0005		7,09	19	(Jahres-)Endabrechnung
38	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	207	ANN	38,46	19	(Jahres-)Endabrechnung
39	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	261	ANN	48,49	19	(Jahres-)Endabrechnung
40	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	246,48	ANN	45,79	19	(Jahres-)Endabrechnung
41	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	28,44	ANN	5,28	19	(Jahres-)Endabrechnung



4.2 Anwendungsfall 2: RLM – Gleitende Nachberechnung

Das nachfolgende Beispiel stellt die 11. vorläufige, sowie die 12. vorläufige Monats- mit integrierter Jahresrechnung dar. In den Monatsrechnungen werden jeweils die Leistungspositionen aus den vorangegangenen vorläufigen Monatsrechnungen zeitscheibengerecht zurückgenommen und zeitscheibengerecht neu berechnet. Die KWK-Berechnung (Menge hohe KWK) erfolgt im Beispiel tagesanteilig.

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

Vorläufige (11.) Monatsrechnung ("Gleitenden Nachberechnung")

					Energetische		Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorläufige Rechnung November
2	9990001000269	Wirkarbeit	01.11.2007	30.11.2007	9638	KWH			0,0192		185,05	19	Vorläufige Rechnung November
3	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	8219	KWH			0,0029		23,75	19	Vorläufige Rechnung November
4	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	1419	KWH			0,0005		0,71	19	Vorläufige Rechnung November
5	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.11.2007	30.11.2007	9638	KWH			0,0011		10,6	19	Vorläufige Rechnung November
6	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.11.2007	30.11.2007	1	H87	30	DAY	656,29		53,94	19	Vorläufige Rechnung November
7	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.11.2007	30.11.2007	1	H87	30	DAY	304,01		24,99	19	Vorläufige Rechnung November
8	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.11.2007	30.11.2007	1	H87	30	DAY	230		18,9	19	Vorläufige Rechnung November
9	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-26,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	-81,09	19	Rücknahme Januar
10	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-26,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	-40,18	19	Rücknahme Januar
11	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-26,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-112,5	19	Rücknahme Februar
12	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme März
13	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme April
14	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Mai
15	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme Juni
16	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Juli



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

Umsetzung EDIFACT der vorläufigen Monatsrechnung ("Gleitenden Nachberechnung")

```
 LIN+1++9990001000053:Z01'QTY+47:26.3:KWT'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:120.53'PRI+CAL:55.76::::ANN'TAX+7+VAT++++::19+S'\\ LIN+2++9990001000269:Z01'QTY+47:9638:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:185.05'PRI+CAL:0.0192'TAX+7+VAT++++::19+S'\\ LIN+3++9990001000334:Z01'QTY+47:8219:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:23.75'PRI+CAL:0.00289'TAX+7+VAT++++::19+S'\\ LIN+4++9990001000334:Z01'QTY+47:1419:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:0.71'PRI+CAL:0.0005'TAX+7+VAT++++::19+S'\\ LIN+5++9990001000417:Z01'QTY+47:9638:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:0.6'PRI+CAL:0.0011'TAX+7+VAT++++::19+S'\\ LIN+6++9990001000615:Z01'QTY+47:1:H87'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:53.94'PRI+CAL:656.29::::ANN'TAX+7+VAT++++::19+S'\\ LIN+7++9990001000615:Z01'QTY+47:1:H87'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:24.99'PRI+CAL:304.01:::ANN'TAX+7+VAT++++::19+S'\\ LIN+8++9990001000615:Z01'QTY+47:1:H87'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:18.9'PRI+CAL:230::::ANN'TAX+7+VAT++++::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:1:H87'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:230::::ANN'TAX+7+VAT++++::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:-26.3:KWT'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:53.59::::ANN'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:-26.3:KWT'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:53.59::::ANN'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:-26.3:KWT'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:53.59::::ANN'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:-26.3:KWT'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:53.59:::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:-26.3:KWT'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI
```

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



1 20	00000100052	 	01.00.2007	20.00.2007	20.2		30	DAY			12420	10	
	9990001000053		01.09.2007		29,3		31	DAY	55,76		134,28		Vorwärtsberechnung September
	9990001000053		01.10.2007		29,3		30	DAY	55,76		138,76		Vorwärtsberechnung Oktober
	9990001000053		01.11.2007		29,3		30	DAI	55,76	ANN	134,28		Vorwärtsberechnung November
	9990001000334		01.01.2007		100000				0,0029		290		Vorwärtsberechnung
	9990001000334		01.01.2007		22037		21	DAM	0,0005		11,02		Vorwärtsberechnung
35	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	90,34	19	Vorwärtsberechnung Januar
26	9990001000053	Laistung	22.01.2007	21 12 2007	29,3	KWT	344	DAY	55,76	ANINI	1539,8	10	Vorwärtsberechnung Januar - Dezember
	9990001000033		01.01.2007		6495	KWH			0.0184	AININ	119,51		Vorwärtsberechnung Januar
31	9990001000209	Wilkarbeit	01.01.2007	21.01.2007	0493	KWII			0,0164		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	-29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	-90,34	19	Rücknahme Januar
40	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.01.2007	-1096	KWH			0,0005		-0,55	19	Rücknahme Januar
41	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2007	21.01.2007	-6495	KWH			0,0184		-119,51	19	Rücknahme Januar
42	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.01.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Januar
43	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-29,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	-44,76	19	Rücknahme Januar
44	9990001000269		22.01.2007	31.01.2007	-3094	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	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
	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	19	Rücknahme März
	9990001000334		01.03.2007	31.03.2007	-1193	KWH			0,0005		-0,6	19	Rücknahme März
	9990001000053		01.03.2007	31.03.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme März
	9990001000269	<u> </u>	01.04.2007		-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		Rücknahme April
	9990001000334		01.04.2007		-8219	KWH			0,0029		-23,75		Rücknahme April
	9990001000334		01.04.2007		-1194				0,0005		-0,6		Rücknahme April
	9990001000269		01.05.2007		-10579				0,0192		-203,12		Rücknahme Mai
	9990001000334		01.05.2007		-8493	KWH			0,0029		-24,54		Rücknahme Mai
	9990001000334		01.05.2007		-2086	KWH			0,0005		-1,04		Rücknahme Mai
	9990001000053		01.05.2007		-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76		Rücknahme Mai
	9990001000269		01.06.2007		-10799	KWH			0,0192		-207,34		Rücknahme Juni
	9990001000334		01.06.2007		-8219				0,0029		-23,75		Rücknahme Juni
02	//////////////////////////////////////	. 108400 11 11 110	01.00.2007	20.00.2007	0217	221111			0,002)		23,73	.,	The state of the s



9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-2580	KWH			0,0005		-1,29	19	Rücknahme Juni
9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-29,3	KWT			55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme Juni
9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Juli
9990001000334	Abgabe KWKG	01.07.2007	31.07.2007	-2263	KWH			0,0005		-1,13	19	Rücknahme Juli
9990001000269	Wirkarbeit	01.07.2007	31.07.2007	-10756	KWH			0,0192		-206,52	19	Rücknahme Juli
9990001000334	Abgabe KWKG	01.07.2007	31.07.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Juli
9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme August
9990001000334	Abgabe KWKG	01.08.2007	31.08.2007	-2604	KWH			0,0005		-1,3	19	Rücknahme August
9990001000334	Abgabe KWKG	01.08.2007	31.08.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme August
9990001000269	Wirkarbeit	01.08.2007	31.08.2007	-11097	KWH			0,0192		-213,06	19	Rücknahme August
9990001000334	Abgabe KWKG	01.09.2007	30.09.2007	-1578	KWH			0,0005		-0,79	19	Rücknahme September
9990001000269	Wirkarbeit	01.09.2007	30.09.2007	-9797	KWH			0,0192		-188,1	19	Rücknahme September
9990001000334	Abgabe KWKG	01.09.2007	30.09.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme September
		01.09.2007	30.09.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme September
9990001000334	Abgabe KWKG	01.10.2007	31.10.2007	-1747	KWH			0,0005		-0,87	19	Rücknahme Oktober
9990001000334	Abgabe KWKG	01.10.2007	31.10.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Oktober
9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Oktober
9990001000269	Wirkarbeit	01.10.2007	31.10.2007	-10240	KWH			0,0192		-196,61	19	Rücknahme Oktober
9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme November
9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	-1419	KWH			0,0005		-0,71	19	Rücknahme November
		01.11.2007	30.11.2007	-9638	KWH			0,0192		-185,05	19	Rücknahme November
9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme November
		01.12.2007	31.12.2007	-11798	KWH			0,0192		-226,52	19	Rücknahme Dezember
9990001000334	Abgabe KWKG	01.12.2007	31.12.2007	-3305	KWH			0,0005		-1,65	19	Rücknahme Dezember
				-8493	KWH					-24,54		Rücknahme Dezember
						31	DAY		ANN			Rücknahme Dezember
	999000100053 9990001000053 9990001000334 9990001000334 9990001000334 9990001000334 9990001000334 9990001000269 9990001000334 9990001000334 9990001000334 9990001000334 9990001000334 9990001000334 9990001000334 9990001000269 9990001000334 9990001000269 9990001000334 9990001000334	9990001000334 Abgabe KWKG 9990001000053 Leistung 9990001000334 Abgabe KWKG 9990001000269 Wirkarbeit 9990001000334 Abgabe KWKG 9990001000269 Wirkarbeit 9990001000269 Wirkarbeit 9990001000334 Abgabe KWKG 9990001000053 Leistung 9990001000053 Leistung 9990001000269 Wirkarbeit 9990001000334 Abgabe KWKG	9990001000053 Leistung 01.06.2007 99900010000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 9990001000269 Wirkarbeit 01.07.2007 9990001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 9990001000053 Leistung 01.08.2007 9990001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 9990001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 9990001000269 Wirkarbeit 01.09.2007 9990001000269 Wirkarbeit 01.09.2007 9990001000269 Wirkarbeit 01.09.2007 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 9990001000053 Leistung 01.10.2007 9990001000053 Leistung 01.11.2007 9990001000034 Abgabe KWKG 01.11.2007 9990001000334 Abgabe KWKG 01.11.2007 9990001000334 Abgabe KWKG 01.11.2007 9990001000334 Abgabe KWKG 01.11.2007 99900	9990001000053 Leistung 01.06.2007 30.06.2007 9990001000053 Leistung 01.07.2007 31.07.2007 9990001000269 Wirkarbeit 01.07.2007 31.07.2007 999001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 999001000053 Leistung 01.08.2007 31.08.2007 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 999001000269 Wirkarbeit 01.08.2007 31.08.2007 999001000269 Wirkarbeit 01.09.2007 30.09.2007 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 999001000033 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 999001000033 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 999001000033 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 999001000033 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 9990010000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 999001000053	9990001000053 Leistung 01.06.2007 30.06.2007 -29,3 999001000053 Leistung 01.07.2007 31.07.2007 -29,3 999001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -10756 999001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -8493 999001000033 Leistung 01.08.2007 31.08.2007 -29,3 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 999001000269 Wirkarbeit 01.08.2007 31.08.2007 -8493 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -8493 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -1578 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -9797 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 9990010000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 9990010000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -1747	9990001000053 Leistung 01.06.2007 30.06.2007 -29,3 KWT 9990001000033 Leistung 01.07.2007 31.07.2007 -29,3 KWT 9990001000269 Wirkarbeit 01.07.2007 31.07.2007 -10756 KWH 9990001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -8493 KWH 9990010000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -29,3 KWT 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -8493 KWH 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -8493 KWH 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -1578 KWH 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -9797 KWH 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 KWT 990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2	9990001000053 Leistung 01.06.2007 30.06.2007 -29.3 KWT 30 9990001000053 Leistung 01.07.2007 31.07.2007 -29.3 KWT 31 999001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -2263 KWH 999001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -8493 KWH 9990010000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -29.3 KWT 31 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 999001000034 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 9990010000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -11097 KWH 9990010000269 Wirkarbeit 01.09.2007 30.09.2007 -1578 KWH 9990010000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -8219 KWH 9990010000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -8219 KWH 9990	9990001000053 Leistung 01.06.2007 30.06.2007 -29,3 KWT 30 DAY 9990010000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -2263 KWH 999001000269 Wirkarbeit 01.07.2007 31.07.2007 -2263 KWH 999001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -8493 KWH 9990010000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -29,3 KWT 31 DAY 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -8493 KWH 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 31.08.2007 -1578 KWH 9990010000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -9797 KWH 9990010000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 kWT 3	9990001000053 Leistung 01.06.2007 30.06.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 9990001000053 Leistung 01.07.2007 31.07.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 9990001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -2263 KWH 0,0005 9990001000269 Wirkarbeit 01.07.2007 31.07.2007 -2636 KWH 0,0092 9990001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -8493 KWH 0,0092 9990001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0,0005 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -8493 KWH 0,0029 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0,0029 9990010000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -1578 KWH 0,0192 999001000269 Wirkarbeit 01.09.2007 30.09.2007 -8219	9990001000053 Leistung 01.06.2007 30.06.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN 999001000053 Leistung 01.07.2007 31.07.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN 999001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -2263 KWH 0.0005 999001000269 Wirkarbeit 01.07.2007 31.07.2007 -2263 KWH 0.0005 999001000354 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -10756 KWH 0.0002 9990001000354 Leistung 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0.0002 9990001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0.0002 9990001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0.0002 9990001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -8493 KWH 0.0002 9990001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0.0192 9990001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -1578 KWH 0.0005 9990001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -1578 KWH 0.0192 9990001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -9797 KWH 0.0192 9990001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -9797 KWH 0.0192 9990001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -9797 KWH 0.0005 9990001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -9797 KWH 0.0005 9990001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -9797 KWH 0.0005 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -97,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -97,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -97,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -97,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -97,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -97,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -97,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN 9990001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -97,3 KWH 0.0005 900001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2	9990001000053 Leistung 01.06.2007 30.06.2007 -29.3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 9990001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -29.3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 999001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -2263 KWH 0.0005 -1.13 999001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -8493 KWH 0.0009 -24,54 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0.0005 -1,3 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0.0005 -24,54 999001000034 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -1578 KWH 0.0002 0.079 9990010000334 Ab	9990001000053 Leistung 01.06.2007 30.06.2007 -29.3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 9990010000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -29.3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 999001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -10756 KWH 0,0005 -24,54 19 9990010000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -8493 KWH 0,0029 -24,54 19 9990010000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -29.3 KWH 0,0029 -24,54 19 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0,0005 -1,3 19 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0,0029 -24,54 19 9990010000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -8797 KWH 0,0005



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						
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 SBw (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	Fehlerkorre	Fehlerkorrektur / Änderung			
		Bisher	Neu	Version AHB aktualisiert		
10000	Kapitel Deckblatt und analog * Status	Version: 2.3c Stand MIG INVOIC: 2.7e und nachfolgende Versionen Stand MIG REMADV: 2.7c und nachfolgende Versionen	Version: 2.3d Stand MIG INVOIC: 2.7f und nachfolgende Versionen Stand MIG REMADV: 2.8 und nachfolgende Versionen	Version AHB aktualisiert Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche	Genehmigt	
		Publikationsdatum: 01.04.2017	Publikationsdatum: 01.04.2019	Aussage haben		
18508	Kapitel 2.1.1 Prüfidentifikator 31002 SG1 RFF+ACE	SG1: SG1 RFF SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154	SG1: Muss [35] SG1 RFF Muss SG1 RFF 1153 X SG1 RFF 1154 X [514] [35] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [514] Hinweis: Dokumentennummer der Lieferschein- MSCONS	Anpassung an die Vorgaben für die MaKo 2020	Genehmigt	
18502	Kapitel 3.1 SG5 DOC RFF+ACW		neues Segment zur Angabe der Referenz auf die COMDIS	Anpassung an die Vorgaben für die MaKo 2020	Genehmigt	
18504	Kapitel 3.1 Prüfidentifikator 33002 SG7 AJT Abweichungsgrund DE 4465		Z63 COMDIS wird abgelehnt	Anpassung an die Vorgaben für die MaKo 2020	Genehmigt	
18506	Kapitel 3.1 Prüfidentifikator 33002 SG7 FTX	Muss [2] [2] Wenn SG7 AJT+28 vorhanden	Muss ([2] O [7]) [2] Wenn SG7 AJT+28 vorhanden [7] Wenn SG7 AJT+Z63 vorhanden	Anpassung an die Vorgaben für die MaKo 2020	Genehmigt	



19080 19082 19084	PID 31001, 31002, 31003, 31004, 31005, 31006, 31007, 31008 SG2 NAD+MS DE 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	9 GS1 293 DE BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Die bisherige Angabe der erlaubten MP-ID für die Sparte Gas muss korrigiert werden: Wegfall des EIC-Code, da dieser nicht marktrollenspezifisch ist. Wegfall des Edig@s-Code, da dieser in der Marktkommunikation keine Anwendung mehr findet.	Genehmigt
19081 19083 19085	PID 31001, 31002, 31003, 31004, 31005, 31006, 31007, 31008 SG2 NAD+MR DE 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	9 GS1 293 DE BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Die bisherige Angabe der erlaubten MP-ID für die Sparte Gas muss korrigiert werden: Wegfall des EIC-Code, da dieser nicht marktrollenspezifisch ist. Wegfall des Edig@s-Code, da dieser in der Marktkommunikation keine Anwendung mehr findet.	Genehmigt
18275	PID 33001, 33002 SG1 NAD+MS DE 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	9 GS1 293 DE BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Die bisherige Angabe der erlaubten MP-ID für die Sparte Gas muss korrigiert werden: Wegfall des EIC-Code, da dieser nicht marktrollenspezifisch ist. Wegfall des Edig@s-Code, da dieser in der Marktkommunikation keine Anwendung mehr findet.	Genehmigt
18276	PID 33001, 33002 SG1 NAD+MR DE 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	9 GS1 293 DE BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Die bisherige Angabe der erlaubten MP-ID für die Sparte Gas muss korrigiert werden: Wegfall des EIC-Code, da dieser nicht marktrollenspezifisch ist. Wegfall des Edig@s-Code, da dieser in der Marktkommunikation keine Anwendung mehr findet.	Genehmigt
19088	PID 31001, 31002, 31009, 31005, 31006 SG2 LOC 3225	X [509] [509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation	X [950] [509] [509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID	Präzisierung um die zugehörige AHB-Prüfung im Rahmen der Verarbeitbarkeitsprüfung für alle INVOIC-Anwendungsfälle durchführen zu können.	Genehmigt



19089	PID 31003 SG2 LOC 3225	X [510] [510] Hinweis:	X [951] [510] [510] Hinweis:	Präzisierung um die zugehörige AHB-Prüfung im	Genehmigt
	3G2 LOC 3223	Verwendung der ID der Messlokation	Verwendung der ID der Messlokation	Rahmen der	
			[951] Format:	Verarbeitbarkeitsprüfung für	
			Zählpunktbezeichnung	alle INVOIC-Anwendungsfälle	
				durchführen zu können.	
19090	PID 31004	X	X [950] [509] X [951] [510]	Präzisierung um die	Genehmigt
	SG2 LOC 3225		[509] Hinweis:	zugehörige AHB-Prüfung im	
			Verwendung der ID der Marktlokation	Rahmen der	
			[510] Hinweis:	Verarbeitbarkeitsprüfung für	
			Verwendung der ID der Messlokation	alle INVOIC-Anwendungsfälle	
			[950] Format:	durchführen zu können.	
			Marktlokations-ID		
			[951] Format:		
			Zählpunktbezeichnung		