

Anwendungshandbuch

EDI@Energy INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

Netz-, Energie- und Dienstleistungsabrechnung und zugehörige Zahlungsavise

Version: 1.3a Stand MIG INVOIC: 2.3a Stand MIG REMADV: 2.3a

Herausgabedatum: 01.04.2010 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

<u>1</u>	. ANWENDUNGSBESCHREIBUNG	3
	. AUSPRÄGUNGEN VON INVOIC-NACHRICHTEN	
	2.1 Anwendungsfall 1: Abschlagsrechnung, SLP-Kunde	4
	2.2 Anwendungsfall 2: Turnusrechnung, SLP-Kunde mit unterschiedlichen Zeitscheiben und geleisteten Abschlagszahlungen	6
	2.3 Anwendungsfall 3: Storno-Turnusrechnung, SLP-Kunde mit unterschiedlichen Zeitscheiben und geleisteten Abschlagszahlungen	11
	2.4 Anwendungsfall 4: RLM-Monatsrechnung mit Durchschnittspreis	17
	2.5 Anwendungsfall 5: RLM-Schlussrechnung wegen Lieferantenwechsels	19
<u>3</u>	. AUSPRÄGUNGEN VON REMADV-NACHRICHTEN	25
	3.1 Anwendungsfall 1: Bestätigung von Zahlungen	26
	3.2 Anwendungsfall 2: Abweisung von Zahlungen	27
<u>4</u>	. ABRECHNUNG VON RLM ANLAGEN	<u> 29</u>
	4.1 Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnittspreisberechnung	30
	4.2 Anwendungsfall 2: RLM – Gleitenden Nachberechnung	33
5	ÄNDERLINGSHISTORIE	38



1. Anwendungsbeschreibung

* Status

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

VERSION ANWENDUNGSHANDBUCH : 1.3a

VERSION DER BDEW-SPEZIFIKATION : >= INVOIC 2.3a / REMADV 2.3a

EDIFACT-Nachrichten stellen den beteiligten Kommunikationspartnern ein Instrument zur Verfügung, um die zur Abwicklung ihrer Geschäftsprozesse benötigten Informationen über einen normierten, 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 im Rahmen der Einführung zwischen zwei Kommunikationspartnern 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.

Es sind je nach Situation unterschiedliche Varianten der Nachrichten zu verwenden. Für jede Variante wird als Hilfestellung zur Umsetzung eine Beispielnachricht erläutert.

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

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

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



2. Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten

Für jede zugrundeliegende Forderung bzw. Gutschrift (z. B. Abschlags- oder Jahresrechnung) wird eine INVOIC-Nachricht erzeugt.

Die folgenden Beispiele zeigen Anwendungsmöglichkeiten der INVOIC-Nachricht. Sie verstehen sich als Vorschläge, die Angaben zur Verwendung der einzelnen Segmente haben zum Zwecke des Datenaustausches im deutschen Energiemarkt jedoch verbindlichen Charakter. Einzelheiten zu den Inhalten der jeweiligen Segmente entnehmen Sie bitte den Segmentbeschreibungen der Nachrichtenbeschreibung (BDEW - UN/EDIFACT D.06A – INVOIC).

2.1 Anwendungsfall 1: Abschlagsrechnung, SLP-Kunde

Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNB	Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4012345000009:14+9900 987654329:500+071030:2054+27'	Wird u.a. für Übertragungs- zwecke und Geschäftspartner- zuordnung Codenummer sowie für die Mitteilung der Datenaustauschref erenz verwendet 14 = GS1 (ILN)
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+8853237+INVOIC:D:06A:UN:2.3a'	500 = BDEW Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM	Nachrichtenart und -nummer	BGM+386::5+WWE1000008853039+9'	Qualifier "386" steht für "Abschlags- rechnung"
DTM	Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20071030:102'	JJJJMMTT
DTM	Abrechnungszeitraum, Anfang	DTM+155:20070930:102'	JJJJMMTT
DTM	Abrechnungszeitraum, Ende	DTM+156:20071029:102'	JJJJMMTT
Segmentgruppe 2	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
NAD	Absenderkennung = Rechnungsersteller	NAD+MS+4012345000009::9++EVU Test AG::::1+Teststraße::123+Testort++12345 +DE'	9 = ILN (=GS1)
Segmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment		
RFF	Umsatzsteueridentifikationsnum mer	RFF+VA:DE813761330'	
NÄD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+9900987654329::293++Liefera nt Test AG:::::1+Teststraße::123+Testort++12345 +DE'	293 = BDEW- Codenummer
NAD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Testfrau:Trude::::1+Bachstr.:: 951+Selm+Nordrhein+59379+DE'	Klartext wird zusätzlich zur Zählpunkt- bezeichnung empf.
LOC	Zählpunktbezeichnung	LOC+172+DE0001815937967897897777 786441123'	Nach Metering Code
Segmentgruppe 3	Diverse Referenznummern zum Kunden können hier zusätzlich übertragen werden		



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
RFF	Referenznummer des Kunden	RFF+IT:4703154116'	Interne KdNr. (vom Netzbetr. vergeben) Ist in REMADV an Rechnungssteller zu übermitteln
Segmentgruppe 7	Währungsangaben	OUN OFUR A	D
CUX	Identifikation d. Währung	CUX+2:EUR:4'	Rechnung in Euro
Segmentgruppe 8 PYT	Zahlungsbedingungen Wird zur Erzeugung des folgenden Segmentes benötigt	PYT+3'	
DTM	Fälligkeitsdatum	DTM+265:20071119:102'	JJJJMMTT
Segmentgruppe 26	Start der Positionsdaten		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+1++9990001000376:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Abschlagszahlung)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1:PCS'	Eine Abschlagszahlung
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070930:102'	Abrechnungs-
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20071029:102'	zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:151.26'	EUR
Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34	Preisangaben	PRI+CAL:151.26'	Bei Abschlägen gilt bei Menge 1 im QTY: Preis = Betrag
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
UNS	Trennung zw. Positions- und Summeninformation	UNS+S'	Pflichtangabe in EDIFACT
Segmentgruppe 50	Summenbeträge		
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:151.26'	Netto
MOA	Gesamtsteuerbetrag	MOA+176:28.74'	MwSt.
MOA	Rechnungsbetrag	MOA+77:180'	Brutto
MOA	Fälliger Betrag	MOA+9:180'	Brutto
Segmentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben (Summe) ein		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	MwStSatz
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:151.26'	EUR
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:28.74'	EUR
UNT	Nachrichtende	UNT+31+8853237'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+	
UNT	Nachrichtende	UNT+33+8853401'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+165+27'	Ende der Über- tragung mit Prüfsumme



2.2 Anwendungsfall 2: Turnusrechnung, SLP-Kunde mit unterschiedlichen Zeitscheiben und geleisteten Abschlagszahlungen

Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNB	Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4012345000009:14+9900 987654329:500+070602:2054+25'	Wird u.a. für Übertragungs- zwecke und Geschäftspartner- zuordnung Codenummer sowie für die Mitteilung der Datenaustauschref erenz verwendet 14 = GS1 (ILN)
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+8857522+INVOIC:D:06A:UN:2.3a'	500 = BDEW Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM	Nachrichtenart und -nummer	BGM+380::5+WWE000002410207+9'	Qualifier "380" steht für "Handelsrechnung"
DTM	Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20070601:102'	JJJJMMTT
DTM	Abrechnungszeitraum, Anfang	DTM+155:20060601:102'	JJJJMMTT
DTM	Abrechnungszeitraum, Ende	DTM+156:20070529:102'	JJJJMMTT
IMD	Rechnungstyp	IMD++JVR'	Jahresrechnung
Segmentgruppe 2	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
NAD	Absenderkennung = Rechnungsersteller	NAD+MS+4012345000009::9++EVU Test AG:::::1+Teststraße::123+Testort++12345 +DE'	9 = ILN (=GS1)
Segmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment		
RFF	Umsatzsteueridentifikationsnum mer	RFF+VA:DE813761330'	
NAD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+9900987654329::293++Liefera nt Test AG:::::1+Teststraße::123+Testort++12345 +DE'	293 = BDEW- Codenummer
NAD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Testfrau:Trude::::1+Bachstr.:: 951+Selm+Nordrhein+59379+DE'	Klartext wird zusätzlich zur Zählpunkt- bezeichnung empf.
LOC	Zählpunktbezeichnung	LOC+172+DE0001815937967897897777 786441123'	Nach Metering Code
Segmentgruppe 3	Diverse Referenznummern zum Kunden können hier zusätzlich übertragen werden		
RFF	Referenznummer des Kunden	RFF+IT:4703154116'	Interne KdNr. (vom Netzbetr. vergeben) Ist in REMADV an Rechnungssteller zu übermitteln
Segmentgruppe 7	Währungsangaben		
CUX	Identifikation d. Währung	CUX+2:EUR:4'	Rechnung in Euro
Segmentgruppe 8	Zahlungsbedingungen		Ĭ
PYT	Wird zur Erzeugung des folgenden Segmentes benötigt	PYT+3'	
DTM	Fälligkeitsdatum	DTM+265:20070618:102'	JJJJMMTT



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
Segmentgruppe 26	Start der Positionsdaten		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+1++9990001000087:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Grundpreis)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1:PCS'	
QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:214:DAY'	Anzahl Tage
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27	Positionsbetrag netto	MOA+203:8.79'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15::::ANN'	EUR (Jahrespreis
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersat:
Segmentgruppe 26	Zweite Rechnungsposition		
LIN	Artikelidentifikation	LIN+2++9990001000087:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Grundpreis)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1:PCS'	
QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:149:DAY'	Anzahl Tage
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102'	Zweiter
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070529:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:6.12'	EUR
Segmentgruppe 29 PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15::::ANN'	EUR (Jahrespreis
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersat
Segmentgruppe 26	Dritte Rechnungsposition		
LIN	Artikelidentifikation	LIN+3++9990001000524:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Entgelt für Messung)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1:PCS'	Ţ,
QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:214:DAY'	Anzahl Tage
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:17'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:28::::ANN'	EUR (Jahrespreis
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Positior gültiger Steuersat
Segmentgruppe 26	Vierte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+4++9990001000524:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Entgelt für Messung)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1:PCS'	
QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:149:DAY'	Anzahl Tage
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102'	Zweiter
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070529:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:11.84'	EUR



Bezeichnung		Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
5	Segmentgruppe 29			
	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:28::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
5	Segmentgruppe 34			
	TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Sear	mentgruppe 26	Fünfte Rechnungsposition		Jan Jan Land
	LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+5++9990001000532:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Entgelt für Abrechnung)
C	QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1:PCS'	
C	QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:214:DAY'	Anzahl Tage
1	OTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
	DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
8	Segmentgruppe 27			
	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:9.08'	EUR
5	Segmentgruppe 29			
	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15.48::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
5	Segmentgruppe 34			· · ·
	TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segr	mentgruppe 26	Sechste Rechnungsposition		
Ī	IN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+6++9990001000532:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Entgelt für Abrechnung)
C	QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1:PCS'	
C	QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:149:DAY'	Anzahl Tage
	OTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102'	Zweiter
[OTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070529:102'	Abrechnungs- zeitraum
5	Segmentgruppe 27			
L	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:6.32'	EUR
8	Segmentgruppe 29			
	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15.48::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
S	Segmentgruppe 34 TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position
$\overline{}$		0:1:5		gültiger Steuersatz
	mentgruppe 26	Siebte Rechnungsposition		
L	LIN	Artikelidentifikation	LIN+7++9990001000011:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Wirkarbeit HT)
	QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:720:KWH'	
	OTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
L	DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20060831:102'	Abrechnungs- zeitraum
5	Segmentgruppe 27			
	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:45.79'	EUR
5	Segmentgruppe 29			
L	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0636'	EUR
5	Segmentgruppe 34			
	TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
	mentgruppe 26	Achte Rechnungsposition		
L	LIN	Artikelidentifikation	LIN+8++9990001000011:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Wirkarbeit HT)
	QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:976:KWH'	



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060901:102'	Zweiter
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:62.56'	EUR
Segmentgruppe 29	Droisengehen	PRI+CAL:0.0641'	EUR
Segmentgruppe 34	Preisangaben	PRI+GAL.0.0641	EUK
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
egmentgruppe 26	Neunte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+9++9990001000011:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Wirkarbeit HT)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1175:KWH'	,
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102'	Dritter
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070529:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27	Positionsbetrag netto	MOA+203:75.32'	EUR
Segmentgruppe 29	Positionsbetrag netto	MOA+203.75.32	EUK
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0641'	EUR
Segmentgruppe 34	1 roloangabott		LOIX
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
egmentgruppe 26	Zehnte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+10++9990001000334:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Abgabe KWK
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1696:KWH'	
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27	Desitional stress notes	MOA : 202-F 70!	ELID
	Positionsbetrag netto	MOA+203:5.70'	EUR
Segmentgruppe 29	Preisangaben	PRI+CAL:0.00336'	EUR
Segmentgruppe 34	Freisangaben	FRI+CAL.0.00330	EUK
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
egmentgruppe 26	Elfte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+11++9990001000334:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Abgabe KWK
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1175:KWH'	
DTM DTM	Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102' DTM+156:20070529:102'	Zweiter Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:3.40'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.00289'	EUR
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
egmentgruppe 26	Zwölfte Rechnungsposition	LINI.42	DDEW/
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+12++9990001000417:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Konzessions- abgabe)



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1696:KWH'	
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27 MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:26.97'	EUR
Segmentgruppe 29	Preisangaben	PRI+CAL:0.0159'	EUR
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Dreizehnte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+13++9990001000417:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Konzessions- abgabe)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1175:KWH'	
DTM DTM	Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102' DTM+156:20070529:102'	Zweiter Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:18.68'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI Segmentgruppe 34	Preisangaben	PRI+CAL:0.0159'	EUR
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
UNS	Trennung zw. Positions- und Summeninformation	UNS+S'	Pflichtangabe in EDIFACT
Segmentgruppe 50	Summenbeträge		
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:297.57'	Netto
MOA	Gesamtsteuerbetrag	MOA+176:51.26'	MwSt.
MOA	Rechnungsbetrag	MOA+77:348.83'	Brutto
MOA	Vorausbezahlter Betrag	MOA+113:300'	Brutto
MOA	Vorausbezahlte Steuern	MOA+115:44.10'	MwSt.
MOA	Fälliger Betrag	MOA+9:48.83'	Brutto.
Segmentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben (Summe) ein		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	MwStSatz 1
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:175.89'	EUR
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:28.14'	EUR
MOA	Vorausbezahlter Betrag	MOA+113:175'	Brutto
MOA	Vorausbezahlte Steuern	MOA+115:24.14'	MwSt.
Segmentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben (Summe) ein		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	MwStSatz 2
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:121.68'	EUR
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:23.12'	EUR
MOA	Vorausbezahlter Betrag	MOA+113:125'	Brutto
MOA	Vorausbezahlte Steuern	MOA+115:19.96'	MwSt.
UNT	Nachrichtende	UNT+125+8857522'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+8	
UNT	Nachrichtende	UNT+122+8857532'	Ende der Nachricht mit Prüfsumme
UNZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+11+25'	Ende der Übertragung mit Prüfsumme



2.3 Anwendungsfall 3: Storno-Turnusrechnung, SLP-Kunde mit unterschiedlichen Zeitscheiben und geleisteten Abschlagszahlungen

Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNB	Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4012345000009:14+9900 987654329:500+070602:2054+25'	Wird u.a. für Übertragungs- zwecke und Geschäftspartner- zuordnung Codenummer sowie für die Mitteilung der Datenaustauschref erenz verwendet 14 = GS1 (ILN) 500 = BDEW
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+8857523+INVOIC:D:06A:UN:2.3a'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM	Nachrichtenart und -nummer	BGM+380::5+WWE000002410207X+1'	Qualifier "380" steht für "Handelsrechnung" ; "1" = Storno- Rechnung
DTM	Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20070601:102'	JJJJMMTT
DTM	Abrechnungszeitraum, Anfang	DTM+155:20060601:102'	JJJJMMTT
DTM	Abrechnungszeitraum, Ende	DTM+156:20070529:102'	JJJJMMTT
IMD	Rechnungstyp	IMD++JVR'	Jahresrechnung
Segmentgruppe 1	Verweis auf Referenzen und ggfs. Datumsangaben, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen		
RFF	Originalrechnungsnummer der stornierten Rechnung	RFF+OI:WWE000002410207'	
Segmentgruppe 2	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
NAD	Absenderkennung = Rechnungsersteller	NAD+MS+4012345000009::9++EVU Test AG::::1+Teststraße::123+Testort++12345 +DE'	9 = ILN (=GS1)
Segmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment		
RFF	Umsatzsteueridentifikationsnum mer	RFF+VA:DE813761330'	
NÁD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+9900987654329::293++Liefera nt Test AG:::::1+Teststraße::123+Testort++12345 +DE'	293 = BDEW- Codenummer
NAD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Testfrau:Trude::::1+Bachstr.:: 951+Selm+Nordrhein+59379+DE'	Klartext wird zusätzlich zur Zählpunkt- bezeichnung empf.
LOC	Zählpunktbezeichnung	LOC+172+DE0001815937967897897777 786441123'	Nach Metering Code
Segmentgruppe 3	Diverse Referenznummern zum Kunden können hier zusätzlich übertragen werden		
RFF	Referenznummer des Kunden	RFF+IT:4703154116'	Interne KdNr. (vom Netzbetr. vergeben) Ist in REMADV an Rechnungssteller zu übermitteln



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
Segmentgruppe 7	Währungsangaben		
CUX	Identifikation d. Währung	CUX+2:EUR:4'	Rechnung in Euro
Segmentgruppe 8	Zahlungsbedingungen		
PYT	Wird zur Erzeugung des	PYT+3'	
	folgenden Segmentes benötigt		
DTM	Fälligkeitsdatum	DTM+265:20070618:102'	JJJJMMTT
Segmentgruppe 26	Start der Positionsdaten		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation	LIN+1++9990001000087;Z01::293'	BDEW-
	der Position		Artikelnummer (hier Grundpreis)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1:PCS'	
QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:214:DAY'	Anzahl Tage
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-8.79'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
Segmentgruppe 34	j		(== 1 = 1.0)
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position
		17/XT/ TVX 1 TTT 10 TO	gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Zweite Rechnungsposition	LINI. 0 0000004000007-704000!	DDEW
LIN	Artikelidentifikation	LIN+2++9990001000087:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Grundpreis)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1:PCS'	
QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:149:DAY'	Anzahl Tage
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102'	Zweiter
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070529:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-6.12'	EUR
Segmentgruppe 29	. comenessing new		
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
Segmentgruppe 34	1 Teladingaberi	1 1(1 0/1L. 10/ (14)	Lert (damespreis)
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Dritte Rechnungsposition		ganige: Greatical
LIN	Artikelidentifikation	LIN+3++9990001000524:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Entgelt für Messung)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1:PCS'	
QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:214:DAY'	Anzahl Tage
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-17'	EUR
Segmentgruppe 29			_
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:28::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
Segmentgruppe 34			,
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Vierte Rechnungsposition		J J: :::::::::::::::::::::::::::::::::
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+4++9990001000524:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Entgelt für Messung)
		QTY+47:-1:PCS'	



Beze	eichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
(QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:149:DAY'	Anzahl Tage
Γ	OTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102'	Zweiter
	OTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070529:102'	Abrechnungs-
		-		zeitraum
5	Segmentgruppe 27	B 22 L 2	1101 000 1101	EUD
	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-11.84'	EUR
٥	Segmentgruppe 29	Preisangaben	PRI+CAL:28::::ANN'	FUD / Johrooproio
-		Preisangaben	PRI+CAL:28::::ANN	EUR (Jahrespreis)
٦	Segmentgruppe 34	Chavarach	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position
	IAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+5	gültiger Steuersat
Sear	mentgruppe 26	Fünfte Rechnungsposition		guiliger Stedersal.
	-IN	Artikelnummer zur Identifikation	LIN+5++9990001000532:Z01::293'	BDEW-
		der Position		Artikelnummer (hier Entgelt für Abrechnung)
	YTÇ	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1:PCS'	
_	QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:214:DAY'	Anzahl Tage
	OTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
	OTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
5	Segmentgruppe 27			EUD.
	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-9.08'	EUR
15	Segmentgruppe 29	Drainanachas	PRI+CAL:15.48::::ANN'	FUD / labrace :-:
-		Preisangaben	PRI+CAL: 15.48::::ANIN	EUR (Jahrespreis
3	Segmentgruppe 34	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position
`	17.01		TAX+7+VA1+++10+3	gültiger Steuersat
	mentgruppe 26 _IN	Sechste Rechnungsposition Artikelnummer zur Identifikation	LIN+6++9990001000532:Z01::293'	BDEW-
	-IIV	der Position	LIN+0++9990001000332.201293	Artikelnummer (hier Entgelt für Abrechnung)
	YTÇ	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1:PCS'	
	QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:149:DAY'	Anzahl Tage
	OTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102'	Zweiter
	OTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070529:102'	Abrechnungs- zeitraum
5	Segmentgruppe 27			
L	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-6.32'	EUR
5	Segmentgruppe 29			
L	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15.48::::ANN'	EUR (Jahrespreis
5	Segmentgruppe 34	100	TAY 7 MAT (2.0)	F" " 5 11
	TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position
Secri	 mentgruppe 26	Siebte Rechnungsposition		gültiger Steuersat
	-IN	Artikelidentifikation	LIN+7++9990001000011:Z01::293'	BDEW-
				Artikelnummer (hier Wirkarbeit HT)
	YTÇ	Abgerechnete Menge	QTY+47:-720:KWH'	
	OTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
	OTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20060831:102'	Abrechnungs- zeitraum
5	Segmentgruppe 27		1101 000 15 701	EUD
<u> </u>	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-45.79'	EUR
5	Segmentgruppe 29	<u> </u>	PPL OAL 0.0000	FUE
Ļ	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0636'	EUR
5	Segmentgruppe 34	01	TAY 7 . VAT. 40 C	En. 2 5 22
	TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersat



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
Segmentgruppe 26	Achte Rechnungsposition		
LIN	Artikelidentifikation	LIN+8++9990001000011:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Wirkarbeit HT)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-976:KWH'	
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060901:102'	Zweiter
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-62.56'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0641'	EUR
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Neunte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+9++9990001000011:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Wirkarbeit HT)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1175:KWH'	
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102'	Dritter
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070529:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-75.32'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0641'	EUR
Segmentgruppe 34	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Zehnte Rechnungsposition		guiliger Stedersalz
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+10++9990001000334:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Abgabe KWK
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1696:KWH'	(IIICI / logabe ittvit
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-5.70'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.00336'	EUR
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Elfte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+11++9990001000334:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Abgabe KWK
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1175:KWH'	
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102'	Zweiter
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070529:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-3.40'	EUR
Segmentgruppe 29 PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.00289'	EUR
Segmentgruppe 34			



Bez	eichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
	TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segi	mentgruppe 26	Zwölfte Rechnungsposition		
L	LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+12++9990001000417:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Konzessions- abgabe)
(QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1696:KWH'	
1	OTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
	OTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
8	Segmentgruppe 27			
	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-26.97'	EUR
5	Segmentgruppe 29			
L	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0159'	EUR
5	Segmentgruppe 34			
	TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
	mentgruppe 26	Dreizehnte Rechnungsposition		
	LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+13++9990001000417:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier Konzessions- abgabe)
	YTÇ	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1175:KWH'	
	OTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102'	Zweiter
	OTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070529:102'	Abrechnungs- zeitraum
18	Segmentgruppe 27			
	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-18.68'	EUR
8	Segmentgruppe 29			
L	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0159'	EUR
	Segmentgruppe 34 TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position
UNS		Transuma ave Dagitiana eend	UNS+S'	gültiger Steuersatz Pflichtangabe in
UNS	•	Trennung zw. Positions- und Summeninformation	UN3+3	EDIFACT
Sogi	montarunno FO	Summenbeträge		EDIFACT
	mentgruppe 50 MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:-297.57'	Netto
	MOA NOA			MwSt.
		Gesamtsteuerbetrag	MOA+176:-51.26'	
_	MOA MOA	Rechnungsbetrag Vorausbezahlter Betrag	MOA+77:-348.83' MOA+113:-300'	Brutto Brutto
_		Vorausbezahlte Steuern		
	MOA MOA	Fälliger Betrag	MOA+115:-44.10 ' MOA+9:-48.83'	MwSt. Brutto
		Leitet die Steuerangaben	MOA+946.63	DIUIIO
Segi	mentgruppe 52	(Summe) ein		
Г	ГАХ	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	MwStSatz 1
	MOA	Steuersatz Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:-175.89'	EUR
	MOA MOA	Steuerbetrag Steuerbetrag	MOA+125:-175.69 MOA+161:-28.14'	EUR
_	MOA MOA	Vorausbezahlter Betrag	MOA+16126.14 MOA+113:-175'	Brutto
	MOA MOA	Vorausbezahlte Steuern	MOA+115:-175 MOA+115:-24.14'	MwSt.
	mentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben (Summe) ein	NIOAT 1024.14	wwst.
Г	ГАХ	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	MwStSatz 2
	MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:-121.68'	EUR
	MOA	Steuerbetrag Steuerbetrag	MOA+161:-23.12'	EUR
	MOA	Vorausbezahlter Betrag	MOA+113:-125'	Brutto
	MOA	Vorausbezahlte Steuern	MOA+115: -19.96'	MwSt.
UNT		Nachrichtende	UNT+126+8857523'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
	4	Anfang der Nachricht	UNH+8	
UNF				



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNT	Nachrichtende	UNT+126+8857524'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+2+25'	Ende der Über- tragung mit Prüfsumme



2.4 Anwendungsfall 4: RLM-Monatsrechnung mit Durchschnittspreis

Am nachfolgenden Beispiel sind anhand einiger ausgewählter Artikel die Prinzipien der Monatsrechnung dargestellt. Da ein komplettes Beispiel für das Verständnis keinen zusätzlichen Informationen enthält wurden diese aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht dargestellt.

Der Leistungspreis ist im Durchschnittspreis (von 0,039593 €/kWh) für die Wirkarbeit enthalten.

UNB	Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4054321000016:14+4012 345000016:14+080114:0918+316123670 2'	Wird für Übertragungs- zwecke und Geschäfts- partnerzuordnung verwendet 14 = GS1 (ehem. EAN International) 500 = BDEW
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+000009698494+INVOIC:D:06A:UN: 2.3a'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM	Nachrichtenart und -nummer	BGM+380+000012226499V+9'	Qualifier "380" steht für Handelsrechnung
DTM	Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20080114:102'	Qualifier 137 JJJJMMTT
DTM	Abrechnungszeitraum, Anfang	DTM+156:20070731:102'	JJJJMMTT
DTM	Abrechnungszeitraum, Ende	DTM+155:20070701:102'	JJJJMMTT
IMD	Rechnungstyp	IMD++MVR'	Monatsrechnung
Segmentgruppe 2	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
NAD	Absenderkennung = Rechnungsersteller	NAD+MS+4054321000016::9++VNB Test AG:::::1+Teststraße::123+Testort++12345 +DE'	ILN
Segmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment		
RFF	Steuernummer	RFF+VA:DE814181768'	Umsatzsteuer ID
NAD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+4012345000016::9++Lieferant Test AG:::::1+Teststraße::123+Testort++12345 +DE'	ILN
NAD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Mustermeier:Karl::::1+ Musterstrasse::123+Testort++12345+DE'	Klartext wird zusätzlich zur Zählpunkt- bezeichnung empf.
LOC	Zählpunktbezeichnung	LOC+172+DE000999092170000000000 001199473'	Nach Metering Code
Segmentgruppe 3	Diverse Referenznummern zum Kunden können hier zusätzlich übertragen werden.		
RFF	Referenznummer des Kunden	RFF+IT:004701396991'	Interne KdNr. (vom Netzbetr. vergeben) Ist in REMADV an Rechnungssteller zu übermitteln
Segmentgruppe 7	Währungsangaben		
CUX	Identifikation d. Währung	CUX+2:EUR:4'	Rechnung in Euro
Segmentgruppe 8	Zahlungsbedingungen		
PYT	Wird zur Erzeugung des folgenden Segmentes benötigt.	PYT+3'	
	roigonden oogmentee benetigt:	<u> </u>	<u> </u>
DTM	Fälligkeitsdatum	DTM+265:20080128:102'	JJJJMMTT



LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+1++9990001000269:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:24874:KWH'	24874 KWh
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070701:102'	01.07.2007
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070731:102'	31.07.2007
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:984.84'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.039593'	EUR (Einzelpreis)
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+2++9990001000524:Z01::293'	BDEW Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u. Abl. u/o Einb./Betr u.Wart)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1:PCS'	
QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:1:MON'	Anzahl Monate
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070701:102'	01.07.2007
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070731:102'	31.07.2007
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:45.5'	EUR
Segmentgruppe 29	-		
PRI Segmentgruppe 34	Preisangaben	PRI+CAL:45.5:::MON'	EUR (Einzelpreis)
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
: ; NS	Hier folgen weitere LIN Segment Trennung zw. Positions- und Summeninformation	e UNS+S'	Pflichtangabe in EDIFACT
egmentgruppe 50	Summenbeträge		
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:1126.55'	Netto
MOA	Gesamtsteuerbetrag	MOA+176:214.04'	MwSt.
MOA	Rechnungsbetrag	MOA+77:1340.59'	Brutto
MOA egmentgruppe 52	Fälliger Betrag Leitet die Steuerangaben	MOA+9:1340.59'	Brutto
TAX	(Summe) ein Steuersatz	TAY.7.1/AT	MwSt.
MOA		TAX+7+VAT+++:::19+S'	IVIWOL.
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:1126.55'	
NT	Steuerbetrag Nachrichtende	MOA+161:214.04' UNT+000009698494+1'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
NH	Anfang der Nachricht	UNH+	
NT	Nachrichtende	UNT+000009698705+1'	Ende der Nachricht
NZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+212+000009698494'	m. Prüfsumme Ende der Übertragung m. Prüfsumme



2.5 Anwendungsfall 5: RLM-Schlussrechnung wegen Lieferantenwechsels

Das nachfolgende Beispiel stellt eine Schlussrechnung dar, in der die Netznutzung für 6 Monate abgerechnet wird. Dabei wird zuerst der September monatsscharf abgerechnet und anschließend die Positionen, die in den Monatsrechnungen der Vormonate abgerechnet wurden, storniert. Anschließend erfolgt eine Abrechnung der einzelnen Positionen über den Gesamtzeitraum (im Beispiel 6 Monate), wobei der tatsächliche Wirkarbeitspreis und das Leistungsmaximum in Rechnung gestellt werden. Bezüglich der Darstellung gilt, dass ebenfalls aus Gründen der Übersichtlichkeit nur ausgewählte Positionen dargestellt sind.

UNB	Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+40543210000116:14+401 23450000116:14+080114:0918+3161236 702'	Wird für Übertragungs- zwecke und Geschäfts- partnerzuordnung verwendet 14 = GS1 (ehem. EAN International) 500 = BDEW
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+000009698496+INVOIC:D:06A:UN: 2.3a'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM	Nachrichtenart und -nummer	BGM+380+200000179369E+9'	Qualifier "380" steht für Handelsrechnung
DTM	Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20080114:102'	Qualifier 137 JJJJMMTT
DTM	Abrechnungszeitraum, Anfang	DTM+155:20070901:102'	JJJJMMTT
DTM	Abrechnungszeitraum, Ende	DTM+156:20070930:102'	JJJJMMTT
IMD	Rechnungstyp	IMD++ABR'	Abschluss- rechnung
Segmentgruppe 2	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
NAD	Absenderkennung = Rechnungsersteller	NAD+MS+4054321000016::9++VNB Test AG:::::1+Teststraße::123+Testort++12345 +DE'	ILN
Segmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment		
RFF	Steuernummer	RFF+VA:DE814181768'	Umsatzsteuer ID
NAD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+4012345000016::9++Lieferant Test AG::::1+Teststraße::123+Testort++12345 +DE'	ILN
NAD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Mustermeier:Karl::::1+ Musterstrasse::123+Testort++12345+DE'	Klartext wird zusätzlich zur Zählpunkt-bezeichnung empf.
LOC	Zählpunktbezeichnung	LOC+172+DE000999092170000000000 001199473'	Nach Metering Code
Segmentgruppe 3	Diverse Referenznummern zum Kunden können hier zusätzlich übertragen werden.		
RFF	Referenznummer des Kunden	RFF+IT:004701396991'	Interne KdNr. (vom Netzbetr. vergeben) Ist in REMADV an Rechnungssteller zu übermitteln
Segmentgruppe 7	Währungsangaben		
CUX	Identifikation d. Währung	CUX+2:EUR:4'	Rechnung in Euro
Segmentgruppe 8	Zahlungsbedingungen		



	Wird zur Erzeugung des	PYT+3'	
DTM	folgenden Segmentes benötigt. Fälligkeitsdatum	DTM+265:20080128:102'	JJJJMMTT
gmentgruppe 26	Start der Positionsdaten	D1W+203.20000120.102	JJJJIVIIVI I
jmentgruppe 26 LIN	Artikelnummer zur Identifikation	LIN+1++9990001000269:Z01::293'	BDEW-
LIN		LIN+1++9990001000269.201293	
	der Position		Artikelnummer
OTY.		OTV 47 05000 1044 II	(hier: Wirkarbeit
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:25920:KWH'	25290 KWh
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070901:102'	01.09.2007
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070930:102'	30.09.2007
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:1026.25'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.039593'	EUR (Einzelprei
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuers
LIN	Artikelnummer zur Identifikation	LIN+2++9990001000524:Z01::293'	BDEW-
	der Position		Artikelnummer
			(hier: Entg. f. Me
			u.Abl. u/o
			Einb./Betr u.Wa
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1:PCS'	
QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:1:MON'	Anzahl Monate
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070901:102'	01.09.2007
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070930:102'	30.09.2007
Segmentgruppe 27	Ende des Abreenhangszeitt.	D 1W1 100.2007 0300.102	00.00.2001
MOA	Docitional atract notto	MOA+203:45.5'	EUR
	Positionsbetrag netto	WOA+203.43.3	EUK
Segmentgruppe 29		DDI CAL 45.5 MONII	EUD /E: I :
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:45.5::::MON'	EUR (Einzelprei
Segmentgruppe 34			
	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuers:
Segmentgruppe 34 TAX : : : :	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuers
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : LIN	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position	TAX+7+VAT+++:::19+S' e LIN+8++9990001000269:Z01::293'	Für diese Position
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : QTY	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuers. BDEW- Artikelnummer (hier:
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : LIN	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position	TAX+7+VAT+++:::19+S' e LIN+8++9990001000269:Z01::293'	Für diese Positic gültiger Steuers BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit)
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : QTY	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge	TAX+7+VAT+++:::19+S' e LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DTM DTM	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr.	TAX+7+VAT+++:::19+S' e LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102'	BDEW-Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh 01.04.2007
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DIN	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	E LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102' DTM+156:20070431:102'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh 01.04.2007 30.04.2007
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr.	TAX+7+VAT+++:::19+S' e LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102'	BDEW-Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh 01.04.2007
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DTM DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto	E LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102' DTM+156:20070431:102' MOA+203:-561.35'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh 01.04.2007 30.04.2007
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DTM DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	E LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102' DTM+156:20070431:102'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh 01.04.2007 30.04.2007
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : QTY	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge	TAX+7+VAT+++:::19+S' e LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH'	BDEW-Artikelnummer (hier:Wirkarbeit)
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben	E LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102' DTM+156:20070431:102' MOA+203:-561.35' PRI+CAL:0.039593'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh 01.04.2007 30.04.2007
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DTM DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto	E LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102' DTM+156:20070431:102' MOA+203:-561.35'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh 01.04.2007 30.04.2007
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DTM DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz	E LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102' DTM+156:20070431:102' MOA+203:-561.35' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh 01.04.2007 30.04.2007 EUR EUR (Einzelpre
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : DTM DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben	E LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102' DTM+156:20070431:102' MOA+203:-561.35' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh 01.04.2007 30.04.2007 EUR EUR (Einzelprei
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : DTM DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment	E LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102' DTM+156:20070431:102' MOA+203:-561.35' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh 01.04.2007 30.04.2007
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation	E LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102' DTM+156:20070431:102' MOA+203:-561.35' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh 01.04.2007 30.04.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positigültiger Steuers
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment	E LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102' DTM+156:20070431:102' MOA+203:-561.35' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh 01.04.2007 30.04.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positigültiger Steuers
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation	E LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102' DTM+156:20070431:102' MOA+203:-561.35' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: BUR EUR (Einzelprei Für diese Positing ültiger Steuers
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation	E LIN+8++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-14178:KWH' DTM+156:20070401:102' DTM+156:20070431:102' MOA+203:-561.35' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -14178 KWh 01.04.2007 30.04.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positigültiger Steuers



DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070531:102'	31.05.2007
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-561.35'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.039593'	EUR (Einzelpreis
Segmentgruppe 34	•		, ,
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position
1			gültiger Steuersa
: : ;	Hier folgen weitere LIN Segment	re	
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+16++9990001000269:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-15590:KWH'	-15590 KWh
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070601:102'	01.06.2007
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070630:102'	30.06.2007
Segmentgruppe 27	Endo dos Abrodinangszeitt.	5 1.411 100.2007 0000.102	55.55.2507
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-617.25'	EUR
	rusilionspellag nello	IVIOAT203.7017.20	EUR
Segmentgruppe 29	Droinanachan	DDL, CAL-0 020502'	ELID /Fig=alacci
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.039593'	EUR (Einzelprei
Segmentgruppe 34		TAY 7 MAT (2. C)	F
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position
			gültiger Steuers
:	Hier folgen weitere LIN Segment		
: : : : ! LIN	Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position		BDEW- Artikelnummer (hier:
: : : : LIN	Artikelnummer zur Identifikation		Artikelnummer (hier:
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+20++9990001000269:Z01::293'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit)
QTY	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh
QTY DTM	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr.	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007
QTY DTM DTM	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh
QTY DTM	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr.	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : :	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positiogültiger Steuers
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : :	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment der Position	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: BDEW-Artikelnummer (hier: Wirkarbeit)
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : : : : : !	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment der Position Abgerechnete Menge	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: BDEW-Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : : : : DTM	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr.	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.08.2007
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : DTM QTY DTM DTM	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment der Position Abgerechnete Menge	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: BDEW-Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DTM QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S' de LIN+24++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070801:102' DTM+156:20070831:102'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.08.2007 31.08.2007
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr.	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: gültiger Steuers: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.08.2007
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DTM QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S' de LIN+24++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070801:102' DTM+156:20070831:102'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.08.2007 31.08.2007
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DTM DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	LIN+20++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S' de LIN+24++9990001000269:Z01::293' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070801:102' DTM+156:20070831:102'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.08.2007 31.08.2007



TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersa
: :			
:	Hier folgen weitere LIN Segment	re	
, LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+28++9990001000269:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier:
OTV	Alexander eta Marana	OTV : 47: 25020-KM/LP	Wirkarbeit) -25920 KWh
QTY DTM	Abgerechnete Menge	QTY+47:-25920:KWH'	
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070901:102'	01.09.2007 30.09.2007
	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070930:102'	30.09.2007
Segmentgruppe 27 MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-1026.25'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.039593'	EUR (Einzelpreis
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersa
:			
:	Hier folgen weitere LIN Segment	ie	
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+37++9990001000269:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:94114:KWH'	<u> </u>
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070401:102'	01.04.2007
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070930:102'	30.09.2007
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:920.9'	EUR
MOA	Rabattbetrag netto	MOA+131:-48.47'	EUR
Segmentgruppe 29	, i		
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0103'	EUR (Einzelpreis
Segmentgruppe 34			, ,
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersa
Segmentgruppe 39			gg.s. 0.00.0100
ALC	Zu- oder Abschlag	ALC+A+:Z04'	Positionsrabatt (hier Rabatt nach 19, Absatz 2 Stromnetzentgel verordnung)
PCD PCD	Prozentangaben	PCD+3:5.0'	Rabatt in % hier sind es 5%
:		•	
:	Hier folgen weitere LIN Segment	re	
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+57++9990001000524:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.War
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1:PCS'	
QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:1:MON'	Anzahl Monate
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070401:102'	01.04.2007
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070430:102'	30.04.2007



MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-45.5'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:45.5::::MON'	EUR (Einzelpreis
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersa
: :	Hier folgen weitere LIN Segment	е	
; LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+60++9990001000524:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1:PCS'	
QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:1:MON'	Anzahl Monate
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070501:102'	01.05.2007
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070531:102'	31.05.2007
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-45.5'	EUR
Segmentgruppe 29			==
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:45.5::::MON'	EUR (Einzelprei
Segmentgruppe 34	. rologityacon		LOTT (EITZOIPTOI
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position
: : : ; LIN	Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position	e LIN+96++9990001000524:Z01::293'	BDEW- Artikelnummer
: : : ; LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+96++9990001000524:Z01::293'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o
QTY	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa
	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	LIN+96++9990001000524:Z01::293'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa
QTY	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa
QTY QTY	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal
QTY QTY DTM	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr.	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.04.2007
QTY QTY DTM DTM	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr.	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.04.2007
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:273'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON' TAX+7+VAT+++:::19+S'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON' TAX+7+VAT+++:::19+S'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers:
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : :	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON' TAX+7+VAT+++:::19+S'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: BDEW Artikelnummer (hier: Leistung)
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON' TAX+7+VAT+++:::19+S'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: BDEW Artikelnummer (hier: Leistung) 40 kW
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : : : : !	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge zeitliche Mengenangabe	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON' TAX+7+VAT+++:::19+S' e LIN+98++9990001000053:Z01::293' QTY+47:40:KWT' QTY+136:6:MON'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers BDEW Artikelnummer (hier: Leistung) 40 kW 6 Monate
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : : : : TAX	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge zeitliche Mengenangabe Beginn des Abrechnungszeitr.	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON' TAX+7+VAT+++:::19+S' e LIN+98++9990001000053:Z01::293' QTY+47:40:KWT' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers BDEW Artikelnummer (hier: Leistung) 40 kW 6 Monate 01.04.2007
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : DTM QTY QTY DTM DTM	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge zeitliche Mengenangabe	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON' TAX+7+VAT+++:::19+S' e LIN+98++9990001000053:Z01::293' QTY+47:40:KWT' QTY+136:6:MON'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers BDEW Artikelnummer (hier: Leistung) 40 kW 6 Monate
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DTM QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge zeitliche Mengenangabe Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON' TAX+7+VAT+++:::19+S' e LIN+98++9990001000053:Z01::293' QTY+47:40:KWT' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: BDEW Artikelnummer (hier: Leistung) 40 kW 6 Monate 01.04.2007 30.09.2007
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : DTM QTY QTY DTM DTM	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Hier folgen weitere LIN Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge zeitliche Mengenangabe Beginn des Abrechnungszeitr.	LIN+96++9990001000524:Z01::293' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON' TAX+7+VAT+++:::19+S' e LIN+98++9990001000053:Z01::293' QTY+47:40:KWT' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102'	Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: BDEW Artikelnummer (hier: Leistung) 40 kW 6 Monate 01.04.2007



Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
: : :	Hier folgen weitere LIN Segme	nte	
UNS	Trennung zw. Positions- und Summeninformation	UNS+S'	Pflichtangabe in EDIFACT
Segmentgruppe 50	Summenbeträge		
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:-457.88'	Netto
MOA	Gesamtsteuerbetrag	MOA+176:-87'	MwSt.
MOA	Rechnungsbetrag	MOA+77:-544.88'	Brutto
MOA	Fälliger Betrag	MOA+9:-544.88'	Brutto
Segmentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben (Summe) ein		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	MwSt.
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:-457.88'	
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:-87'	
UNT	Nachrichtende	UNT+303+000009698496'	Ende der Nachrich m. Prüfsumme
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+	
UNT	Nachrichtende	UNT+209+000009698543'	Ende der Nachrich
UNZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+48+000009698496'	m. Prüfsumme Ende der Übertragung m. Prüfsumme



3. Ausprägungen von REMADV-Nachrichten

Für die Verwendung der REMADV-Nachrichten wird die nachfolgend beschriebene Vorgehensweise empfohlen:

- Um eine eindeutige Auflösung von offenen Forderungen zu gewährleisten, werden Rechnungen nach dem Prinzip "ganz oder gar nicht" bearbeitet, d. h. es werden keine Teilzahlungen geleistet.
- Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass eine 1 zu 1 Beziehung zwischen empfangener INVOIC-Datei und versendeter REMADV-Datei besteht, da die INVOIC-Nachrichten beim Empfänger unterschiedliche Bearbeitungswege in den DV-Systemen haben, abhängig davon, ob der Zahlung zugestimmt wird oder ob die Zahlung abgewiesen wird. Die Übertragung der Nachrichten kann also nur entkoppelt erfolgen.
- In einer REMADV-Nachricht¹ werden entweder nur Zustimmungen oder nur Ablehnungen zu Zahlungen übertragen (Weitere Details siehe Dokument "Prozessbeschreibung der elektronischen Rechnungsstellung").
- Auf der Überweisung wird eine Referenz zur REMADV, mittels Avisnummer aus dem BGM, DE1004, mitgegeben.
- Aus Gründen einer höchstmöglichen Automatisierung und Fehlerminimierung sind die Forderungen und Rückerstattungen der Einzel-INVOIC in einer REMADV zu verrechnen, so dass sich in der Regel eine Forderung des VNB an den Lieferanten ergibt.
- In Fällen, in denen sich im Rahmen der Verrechnung eine Rückerstattung ergibt, ist eine REMADV (mit negativem Zahlbetrag) vom Lieferanten an den Netzbetreiber zu senden. Der Netzbetreiber zahlt genau diesen Betrag an den Lieferanten aus. Der Überweisungsbetrag muss identisch sein mit der Summe aller in einer Zahlungs-REMADV enthaltenen Zahlbeträge. Auf der Überweisung wird eine Referenzierung zur REMADV mitgegeben. Um den administrativen Aufwand zur Erfassung und Buchung der Zahlungseingänge gering zu halten, ist sicherzustellen, dass keine lieferstellenscharfen Überweisungen erfolgen.

Die folgenden Beispiele zeigen verschiedene Anwendungsmöglichkeiten für die REMADV-Nachricht. Sie verstehen sich als Vorschläge, die Angaben zur Verwendung der einzelnen Segmente haben zum Zwecke des Datenaustausches im deutschen Energiemarkt jedoch verbindlichen Charakter. Einzelheiten zu den Inhalten der jeweiligen Segmente entnehmen Sie bitte den Segmentbeschreibungen (BDEW - UN/EDIFACT D.05A - REMADV).

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



3.1 Anwendungsfall 1: Bestätigung von Zahlungen

Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNB	Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4038777000011:14+4042 805000003:14+020912:1022+516371772 3'	Wird für Übertragungs- zwecke und Geschäftspartner- zuordnung verwendet
			14 = GS1 500 = BDEW - Codenummer
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+1+REMADV:D:05A:UN:2.3a'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM	Nachrichtennummer	BGM+481+123456+9'	Qualifier "481" steht für Zahlungsavis
DTM	Dokumentendatum	DTM+137:20020912:102'	JJJJMMTT
DTM	Zahlungsdatum	DTM+138:20020913:102'	JJJJMMTT
FII	Bankangaben Zahlender	FII+PB+123456:MUSTER- EVU+66010075:25:131::::Postbank Karlsruhe'	
Segmentgruppe 1	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
NAD	Nachrichten-Absenderkennung = Zahlender	NAD+MS+4038777000011::9'	ILN
NAD	Nachrichten- Empfängerkennung = Zahlungsempfänger	NAD+MR+4042805000003::9'	ILN
Segmentgruppe 4	Währung		
CUX	Währungsangabe	CUX+2:EUR:11'	
Segmentgruppe 5			Erste Rechnung
DOC	Dokumenten-Nummer	DOC+380+PN3161236702'	Rechnungs-Nr.
MOA	Geldbetrag	MOA+9:75.57'	Fälliger Betrag
MOA	Geldbetrag	MOA+12:75.57'	Überwiesener Betrag
DTM	Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20020905:102'	Rechnungsdatum
RFF	Referenzangabe	RFF+IT:806680003'	Interne KdNr. (vom Netzbetr. vergeben)
Segmentgruppe 5			Zweite Rechnung
DOC	Dokumenten-Nummer	DOC+380+PN3161236717'	Rechnungs-Nr.
MOA	Geldbetrag	MOA+9:35.41'	Fälliger Betrag
MOA	Geldbetrag	MOA+12:35.41'	Überwiesener Betrag
DTM	Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20020907:102'	Rechnungsdatum
RFF	Referenzangabe	RFF+IT:806680023'	Kunden-Nr. Empfänger
UNS	Trennung zw. Positions- und Summeninformation	UNS+S'	Pflichtangabe in EDIFACT
MOA	Geldbetrag gesamt	MOA+9:110.98'	Fälliger Gesamtbetrag
MOA	Geldbetrag gesamt	MOA+12:110.98'	Überwiesener Gesamtbetrag
UNT	Nachrichtende	UNT+22+1'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+5163717723'	Ende der Übertragung



In diesem Beispiel bezieht sich das Zahlungsavis auf zwei Rechnungen, deshalb kommt die Segmentgruppe 5 zweimal vor.

3.2 Anwendungsfall 2: Abweisung von Zahlungen

Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNB	Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4038777000011:14+4042 805000003:14+020912:1022+516371772 3'	Wird für Übertragungs- zwecke und Geschäftspartner- zuordnung verwendet
			14 = GS1 500 = BDEW - Codenummer
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+1+REMADV:D:05A:UN:2.3a'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM	Nachrichtennummer	BGM+239+123456+9'	Qualifier "239" steht für abgelehnte Forderung
DTM	Dokumentendatum	DTM+137:20020912:102'	JJJJMMTT
Segmentgruppe 1	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
NAD	Nachrichten-Absenderkennung = Zahlender	NAD+MS+4038777000011::9'	ILN
Segmentgruppe 3			
СТА	Name des Ansprechpartners	CTA+IC+:Mustermann'	Hier dürfen höchstens zwei Ansprechpartner angegeben werden
СОМ	Kontaktdaten des Ansprechpartners	COM+01234567:TE'	Telefonnummer des Ansprechpartners
Segmentgruppe 1	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
NAD	Nachrichten- Empfängerkennung = Zahlungsempfänger	NAD+MR+4042805000003::9'	ILN
Segmentgruppe 4	Währung		
CUX	Währungsangabe	CUX+2:EUR:11'	
Segmentgruppe 5	D. I. A. N.	DOO 000 PN04040007001	D 1 N
DOC	Dokumenten-Nummer	DOC+380+PN3161236702' MOA+9:75.57'	Rechnungs-Nr.
MOA MOA	Geldbetrag Geldbetrag	MOA+9:75.57 MOA+12:0'	Fälliger Betrag Überwiesener Betrag
DTM	Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20020905:102'	Rechnungsdatum
RFF	Referenzangabe	RFF+IT:806680003'	Interne KdNr. (vom Netzbetr. vergeben)
Segmentgruppe 7			
AJT	Abweichungsgrund	AJT+5'	Bei Ablehnung von Zahlungen muss hier der Grund angegeben werden, z. B. 5 = Preis/Rechenregel falsch



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNS	Trennung zw. Positions- und Summeninformation	UNS+S'	Pflichtangabe in EDIFACT
MOA	Geldbetrag gesamt	MOA+9:75.57'	Fälliger Gesamtbetrag
MOA	Geldbetrag gesamt	MOA+12:0'	Überwiesener Gesamtbetrag
UNT	Nachrichtende	UNT+17+1'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+5163717723'	Ende der Übertragung mit Prüfsumme

In diesem Beispiel bezieht sich das Zahlungsavis auf nur eine Rechnung, deshalb kommt die Segmentgruppe 5 nur einmal vor.



4. Abrechnung von RLM Anlagen

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

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

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

Monatsrechnungen die Jahresrechnung

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

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

Abrechnungsjahr dieses abschließt.

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

einer Rechnung zusammengefasst.

Rücknahme: Einzelne Positionen aus vorangegangenen vorläufigen Rechnungen

werden in der aktuellen Rechnung zurückgenommen und neu berechnet.

Vorwärtsberechnung: Rücknahmepositionen, welche noch nicht endgültig berechnet werden,

werden vorläufig neu bewertet.

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

- Tabellarische Aufstellung der einzelnen Rechnungspositionen
- Die EDIFACT-Umsetzung entspricht den SLP-Beispielen. Neu ist lediglich die Leistung mit 2 QTY-Segmenten. Ein Beispielcode hierfür wurde bei der "Gleitenden Nachberechnung eingefügt.
- 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.

Als Grundsatz sollte jedoch gelten: 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")

POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	13.02.2008	29.02.2008	9535	KWH	0,03		286,05	19	
2	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	16	Tag(e)	261	Jahr	11,44	19	Entgelt für Zähler
3	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	16	Tag(e)	246,48	Jahr	10,8	19	Entgelt für Wandler
4	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	16	Tag(e)	28,44	Jahr	1,25	19	Entgelt für Messung
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	29.02.2008	16	Tag(e)	207	Jahr	9,07	19	
6	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	8333	KWH	0,002		16,58	19	
7	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	1202	KWH	0,0005		0,6	19	
8	9990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	29.02.2008	9535	KWH	0,0011		10,49	19	



Vorläufige (2.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.03.2008	31.03.2008	17678	KWH	0,03		530,34	19	
2	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	31	Tag(e)	261	Jahr	22,17	19	Entgelt für Zähler
3	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	31	Tag(e)	246,48	Jahr	20,93	19	Entgelt für Wandler
4	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	31	Tag(e)	28,44	Jahr	2,42	19	Entgelt für Messung
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.03.2008	31.03.2008	31	Tag(e)	207	Jahr	17,58	19	
6	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	8333	KWH	0,002		16,58	19	
7	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	9345	KWH	0,0005		4,67	19	
8	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.03.2008	31.03.2008	17678	KWH	0,0011		19,45	19	

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

POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	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	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	21	Tag(e)	261	Jahr	15,02	19	Vorläufige Rechnung April
3	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	21	Tag(e)	246,48	Jahr	14,18	19	Vorläufige Rechnung April
4	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	21	Tag(e)	28,44	Jahr	1,64	19	Vorläufige Rechnung April
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.04.2008	21.04.2008	21	Tag(e)	207	Jahr	11,91	19	Vorläufige Rechnung April
6	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	8333	KWH	0,002		16,58	19	Vorläufige Rechnung April
7	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	3642	KWH	0,0005		1,82	19	Vorläufige Rechnung April
8	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.04.2008	21.04.2008	11975	KWH	0,0011		13,17	19	Vorläufige Rechnung April
9	9990001000269	Wirkarbeit	13.02.2008	29.02.2008	-9535	KWH	0,03		-286,05	19	Rücknahme Februar
10	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	-8333	KWH	0,002		-16,58	19	Rücknahme Februar
11	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	-1202	KWH	0,0005		-0,6	19	Rücknahme Februar
12	9990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	29.02.2008	-9535	KWH	0,0011		-10,49	19	Rücknahme Februar
13	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	29.02.2008	-16	Tag(e)	207	Jahr	-9,07	19	Rücknahme Februar
14	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-16	Tag(e)	261	Jahr	-11,44	19	Rücknahme Februar
15	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-16	Tag(e)	246,48	Jahr	-10,8	19	Rücknahme Februar



16	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-16	Tag(e)	28,44	Jahr	-1,25	19	Rücknahme Februar
17	9990001000269	Wirkarbeit	01.03.2008	31.03.2008	- 17678	KWH	0,03		-530,34	19	Rücknahme März
18	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	-8333	KWH	0.002		-16,58	19	Rücknahme März
19	9990001000334	Abgabe KWKG			-9345	KWH	0,0005		-4,67	19	Rücknahme März
20	9990001000417	Konzessionsabgabe			- 17678	KWH	0.0011		-19,45	19	Rücknahme März
21	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.03.2008	31.03.2008	-31	Tag(e)	207	Jahr	-17,58	19	Rücknahme März
22	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008		-31	Tag(e)	261	Jahr	-22,17	19	Rücknahme März
23	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-31	Tag(e)	246,48	Jahr	-20,93	19	Rücknahme März
24	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-31	Tag(e)	28,44	Jahr	-2,42	19	Rücknahme März
25	9990001000269	Wirkarbeit	01.04.2008	21.04.2008	- 11975	KWH	0,03		-359,25	19	Rücknahme April
26	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	-8333	KWH	0.002		-16,58	19	Rücknahme April
27	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008			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	-21	Tag(e)	207	Jahr	-11,91	19	Rücknahme April
30	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-21	Tag(e)	261	Jahr	-15,02	19	Rücknahme April
31	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-21	Tag(e)	246,48	Jahr	-14,18	19	Rücknahme April
32	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-21	Tag(e)	28,44	Jahr	-1,64	19	Rücknahme April
33	9990001000243	Leistung HT	13.02.2008	21.04.2008	27,5	KW	23,28		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	68	Tag(e)	207	Jahr	38,56	19	(Jahres-)Endabrechnung
39	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	68	Tag(e)	261	Jahr	48,62	19	(Jahres-)Endabrechnung
40	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	68	Tag(e)	246,48	Jahr	45,92	19	(Jahres-)Endabrechnung
41	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	68	Tag(e)	28,44	Jahr	5,3	19	(Jahres-)Endabrechnung



4.2 Anwendungsfall 2: RLM - Gleitenden 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")

POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	26,3	KW	55,76		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	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.11.2007	30.11.2007	30	Tag(e)	656,29		53,94	19	Vorläufige Rechnung November
7	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.11.2007	30.11.2007	30	Tag(e)	304,01		24,99	19	Vorläufige Rechnung November
8	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.11.2007	30.11.2007	30	Tag(e)	230		18,9	19	Vorläufige Rechnung November
9	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-26,3	KW	53,59	Jahr	-81,09	19	Rücknahme Januar
10	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-40,18	19	Rücknahme Januar
11	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-112,5	19	Rücknahme Februar
12	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-124,55	19	Rücknahme März
13	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-120,53	19	Rücknahme April
14	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-124,55	19	Rücknahme Mai
15	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-120,53	19	Rücknahme Juni
16	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-124,55	19	Rücknahme Juli



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

Umsetzung EDIFACT der vorläufigen Monatsrechnung ("Gleitenden Nachberechnung")

```
 LIN+1++999000100053:Z01::293'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::293'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::293'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::293'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::293'QTY+47:9638:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:10.6'PRI+CAL:0.0011'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+6++9990001000524:Z01::293'QTY+47:1:PCS'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:53.94'PRI+CAL:656.29::::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'\\ LIN+7++9990001000532:Z01::293'QTY+47:1:PCS'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++9990001000524:Z01::293'QTY+47:1:PCS'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++999000100053:Z01::293'QTY+47:1:PCS'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071121:102'MOA+203:18.9'PRI+CAL:30.59:::ANN'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01::293'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::293'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::293'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::293'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::293'QTY+47:-26.3:KWT'QT
```

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



Jahres-(End)-Rechnung der "gleitenden Nachberechnung"

POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000053	Leistung	01.12.2007	31.12.2007	29,3	KW	55,76		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	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.12.2007	31.12.2007	31	Tag(e)	656,29		55,74	19	Vorläufige Rechnung Dezember
7	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.12.2007	31.12.2007	31	Tag(e)	304,01		25,82	19	Vorläufige Rechnung Dezember
8	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.12.2007	31.12.2007	31	Tag(e)	230		19,53	19	Vorläufige Rechnung Dezember
9	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-26,3	KW	53,59	Jahr	-81,09	19	Rücknahme Januar
10	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-40,18	19	Rücknahme Januar
11	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-112,5	19	Rücknahme Februar
12	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-124,55	19	Rücknahme März
13	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-120,53	19	Rücknahme April
14	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-124,55	19	Rücknahme Mai
15	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-120,53	19	Rücknahme Juni
16	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-124,55	19	Rücknahme Juli
17	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-124,55	19	Rücknahme August
18	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-120,53	19	Rücknahme September
19	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-124,55	19	Rücknahme Oktober
20	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	-26,3	KW	55,76	Jahr	-120,53	19	Rücknahme November
21	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	29,3	KW	53,59	Jahr	90,34	19	Vorwärtsberechnung Januar
22	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	29,3	KW	55,76	Jahr	44,76	19	Vorwärtsberechnung Januar
23	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	29,3	KW	55,76	Jahr	125,33	19	Vorwärtsberechnung Februar
24	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	29,3	KW	55,76	Jahr	138,76	19	Vorwärtsberechnung März
25	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	29,3	KW	55,76	Jahr	134,28	19	Vorwärtsberechnung April
26	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	29,3	KW	55,76	Jahr	138,76	19	Vorwärtsberechnung Mai
27	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	29,3	KW	55,76	Jahr	134,28	19	Vorwärtsberechnung Juni
28	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	29,3	KW	55,76	Jahr	138,76	19	Vorwärtsberechnung Juli
29	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	29,3	KW	55,76	Jahr	138,76	19	Vorwärtsberechnung August



	1		ı	ı							
30	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	29,3	KW	55,76	Jahr	134,28	19	Vorwärtsberechnung September
31	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	29,3	KW	55,76	Jahr	138,76	19	Vorwärtsberechnung Oktober
32	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	29,3	KW	55,76	Jahr	134,28	19	Vorwärtsberechnung November
33	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.12.2007	100000	KWH	0,0029		289	19	Vorwärtsberechnung
34	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.12.2007	22037	KWH	0,0005		11,02	19	Vorwärtsberechnung
35	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	29,3	KW	53,59	Jahr	90,34	19	Vorwärtsberechnung Januar
36	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.12.2007	29,3	KW	55,76	Jahr	1539,8	19	Vorwärtsberechnung Januar - Dezember
37	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2007	21.01.2007	6495	KWH	0,0184		119,51	19	Vorwärtsberechnung Januar
				24 42 200=						4.0	Vorwärtsberechnung Januar -
38	9990001000269	Wirkarbeit		31.12.2007	115541	KWH	0,0192		2218,4		Dezember
39	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-29,3	KW	53,59	Jahr	-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	KW	55,76	Jahr	-44,76	19	Rücknahme Januar
44	9990001000269	Wirkarbeit	22.01.2007	31.01.2007	-3094	KWH	0,0192		-59,4	19	Rücknahme Januar
45	9990001000269	Wirkarbeit	01.02.2007	28.02.2007	-8645	KWH	0,0192		-165,98	19	Rücknahme Februar
46	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-29,3	KW	55,76	Jahr	-125,33	19	Rücknahme Februar
47	9990001000334	Abgabe KWKG	01.02.2007	28.02.2007	-7671	KWH	0,0029		-22,17	19	Rücknahme Februar
48	9990001000334	Abgabe KWKG	01.02.2007	28.02.2007	-974	KWH	0,0005		-0,49	19	Rücknahme Februar
49	9990001000269	Wirkarbeit	01.03.2007	31.03.2007	-9686	KWH	0,0192		-185,97	19	Rücknahme März
50	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2007	31.03.2007	-8493	KWH	0,0029		-24,54	19	Rücknahme März
51	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2007	31.03.2007	-1193	KWH	0,0005		-0,6	19	Rücknahme März
52	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-29,3	KW	55,76	Jahr	-138,76	19	Rücknahme März
53	9990001000269	Wirkarbeit	01.04.2007	30.04.2007	-9413	KWH	0,0192		-180,73	19	Rücknahme April
54	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-29,3	KW	55,76	Jahr	-134,28	19	Rücknahme April
55	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2007	30.04.2007	-8219	KWH	0,0029		-23,75	19	Rücknahme April
56	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2007	30.04.2007	-1194	KWH	0,0005		-0,6	19	Rücknahme April
57	9990001000269	Wirkarbeit	01.05.2007	31.05.2007	-10579	KWH	0,0192		-203,12	19	Rücknahme Mai
58	9990001000334	Abgabe KWKG		31.05.2007	-8493	KWH	0,0029		-24,54	19	Rücknahme Mai
59	9990001000334	Abgabe KWKG	01.05.2007	31.05.2007	-2086	KWH	0,0005		-1,04	19	Rücknahme Mai
60	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-29,3	KW	55,76	Jahr	-138,76	19	Rücknahme Mai
61	9990001000269	Wirkarbeit	01.06.2007	30.06.2007	-10799	KWH	0,0192		-207,34	19	Rücknahme Juni
62	9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-8219	KWH	0,0029		-23,75	19	Rücknahme Juni
	9990001000334		01.06.2007			KWH	0,0005		-1,29		Rücknahme Juni
		 					. ,		, -		



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



5. Änderungshistorie

Lfd.	Ort	Fehlerkorrek	tur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu	1	
Ä1	Komplet- tes Doku- ment	Verwendung der Segmente und Qualifier in bisherigen Anwendungsbeispielen It. alten Nachrichtenbeschreibungen INVOIC und REMADV	Verwendung der Segmente und Qualifier in bisherigen Anwendungsbeispielen It. aktuellen Nachrichtenbeschreibungen INVOIC und REMADV	Anpassung an die aktuellen MIG-Versionen	genehmigt
Ä2	Kapitel 2.3 Fußteil der Rechnung Nr. WWE0000 02410207 X	MOA+9:-51.75' MOA+115:-48.83'	MOA+115:-44.10' MOA+9:-48.83'	Fehlerkorrektur (Qualifier und Beträge waren falsch)	genehmigt
Ä3	Kapitel 3.1		DTM+138:20020913:102'	Fehlerkorrektur (Pflichtsegment nicht angegeben)	genehmigt
Ä4	Kapitel 3 Ausprägun gen von REMADV- Nachrichte n	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. Diese Vorgehensweise wird empfohlen zur Vereinfachung der Abrechnungsprozesse.	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.	Präzisierung	genehmigt