

Anwendungshandbuch

EDI@Energy INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

Netz-, Energie- und Dienstleistungsabrechnung und zugehörige Zahlungsavise

Version: 1.4 Stand MIG INVOIC: 2.4 Stand MIG REMADV: 2.3a

Herausgabedatum: 01.10.2010 Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

<u>1</u> .	ANWENDUNGSBESCHREIBUNG	<u> 3</u>
2.	AUSPRÄGUNGEN VON INVOIC-NACHRICHTEN	<u>4</u>
	2.1 Anwendungsfall 1: Abschlagsrechnung, SLP-Kunde	
	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: Reverse-Charge-Verfahren, SLP-Kunde mit geleisteten Abschlagszahlungen	17
	2.5 Anwendungsfall 5: RLM-Monatsrechnung mit Durchschnittspreis	18
	2.6 Anwendungsfall 6: RLM-Schlussrechnung wegen Lieferantenwechsels	21
3.	AUSPRÄGUNGEN VON REMADV-NACHRICHTEN	27
	3.1 Anwendungsfall 1: Bestätigung von Zahlungen	28
	3.2 Anwendungsfall 2: Abweisung von Zahlungen	29
4.	ABRECHNUNG VON RLM ANLAGEN	31
	4.1 Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnittspreisberechnung	32
	4.2 Anwendungsfall 2: RLM – Gleitende Nachberechnung	35
5.	NOTWENDIGKEIT ZUR ÜBERMITTLUNG DER STEUERNUMMER ODER UMSATZSTEUER-ID	40
6	ÄNDERUNGSHISTORIE	42



1. Anwendungsbeschreibung

* Status

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

VERSION ANWENDUNGSHANDBUCH : 1.4

VERSION DER BDEW-SPEZIFIKATION : >= INVOIC 2.4 / 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

Hinweis zu den Beispielen:

In Beispielen enthaltene Datums- und Zeitangaben, sowie Segment-, Nachrichtenzähler und vergleichbare Informationen werden bei Anpassungen der Beispiele in der Regel nicht verändert.



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 Datenaustausch- referenz verwendet hier: 14 = GS1 500 = BDEW
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+8853237+INVOIC:D:06A:UN:2.4'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
ВСМ	Nachrichtenart und -nummer	BGM+386+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+Teststraße::123+Testort++12345+DE'	9 = GS1
Segmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment		
RFF	Umsatzsteueridentifikationsnum mer	RFF+VA:DE813761330'	
NAD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+9900987654329::293++Liefera nt Test AG+Teststraße::123+Testort++12345+DE'	293 = BDEW- Codenummer
NAD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Testfrau::Trude+Bachstr.::95 1+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		
CUX	Identifikation d. Währung	CUX+2:EUR:4'	Rechnung in Euro
Segmentgruppe 8	Zahlungsbedingungen		
PYT	Wird zur Erzeugung des folgenden Segmentes benötigt	PYT+3'	
DTM	Fälligkeitsdatum	DTM+265:20071119:102'	JJJJMMTT
Segmentgruppe 26	Start der Positionsdaten		
QTY	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge	LIN+1++9990001000376:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier Abschlagszahlung) Eine
			Abschlagszahlung
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070930:102'	Abrechnungs-
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20071029:102'	zeitraum
Segmentgruppe 27		1101	=1.15
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:151.26'	EUR
Segmentgruppe 29 PRI	Preisangaben	PRI+CAL:151.26'	Bei Abschlägen gilt
			bei Menge 1 im QTY: Preis = Betrag
Segmentgruppe 34			
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	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'	UStSatz
MOA	Besteuerungsgrundlage	MOA+125:151.26'	EUR
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:28.74'	EUR
UNT	Nachrichtenende	UNT+31+8853237'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+	
LINIT	Nachwichtenda	LINT. 22. 00524041	Finale des Nicole 2 1 4
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 Datenaustausch- referenz verwendet hier: 14 = GS1 500 = BDEW
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+8857522+INVOIC:D:06A:UN:2.4'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM	Nachrichtenart und -nummer	BGM+380+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+Teststraße::123+Testort++12345+DE'	9 = GS1
Segmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment		
RFF	Umsatzsteueridentifikationsnum mer	RFF+VA:DE813761330'	
NAD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+9900987654329::293++Liefera nt Test AG+Teststraße::123+Testort++12345+DE'	293 = BDEW- Codenummer
NAD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Testfrau::Trude+Bachstr.::95 1+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		
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'	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 MOA	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'	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'	BDEW- Artikelnummer (hier Entgelt für Messung)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1:PCS'	<i></i>
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'	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
S	Segmentgruppe 29			
	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:28::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
S	Segmentgruppe 34			
	TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Sear	mentgruppe 26	Fünfte Rechnungsposition		99.
	LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+5++9990001000532:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier Entgelt für Abrechnung)
C	YTÇ	Abgerechnete Menge	QTY+47:1:PCS'	
C	YTÇ	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:214:DAY'	Anzahl Tage
Г	OTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
С	OTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
S	Segmentgruppe 27			
L	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:9.08'	EUR
S	Segmentgruppe 29			
	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15.48::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
S	Segmentgruppe 34			
	TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Sear	mentgruppe 26	Sechste Rechnungsposition		
	-iN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+6++9990001000532:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier Entgelt für Abrechnung)
C	YTÇ	Abgerechnete Menge	QTY+47:1:PCS'	Ŭ,
	QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:149:DAY'	Anzahl Tage
	OTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102'	Zweiter
C	OTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070529:102'	Abrechnungs- zeitraum
S	Segmentgruppe 27			
	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:6.32'	EUR
S	Segmentgruppe 29			
	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15.48::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
S	Segmentgruppe 34	3		
	TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segr	mentgruppe 26	Siebte Rechnungsposition		
Ĺ	_IN	Artikelidentifikation	LIN+7++9990001000011:Z01'	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
S	Segmentgruppe 27			
L	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:45.79'	EUR
S	Segmentgruppe 29			
	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0636'	EUR
Ş	Segmentgruppe 34	Ĭ		
	TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersat
Segr	mentgruppe 26	Achte Rechnungsposition		
	-IN	Artikelidentifikation	LIN+8++9990001000011:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier Wirkarbeit HT)
	QTY YT	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			
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		gangereran
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+9++9990001000011:Z01'	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
	Positionsbetrag netto	MOA+203:75.32	EUR
Segmentgruppe 29	Preisangaben	PRI+CAL:0.0641'	EUR
Segmentgruppe 34	Freisangaben	FRITCAL.0.0041	EUK
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Zehnte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+10++9990001000334:Z01'	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 states and the	MOA : 000:5 70!	ELID
	Positionsbetrag netto	MOA+203:5.70'	EUR
Segmentgruppe 29		BBL CAL COCCOL	ELID
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.00336'	EUR
Segmentgruppe 34	0.	TAY 7 VAT 40 0	E" " D '('
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'	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
Segmentgruppe 26	Zwölfte Rechnungsposition	LINI.420000004000447:7041	DDEW
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+12++9990001000417:Z01'	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	Positionabotrog netto	MOA+203:26.97'	EUR
	Positionsbetrag netto	WOA+203:26.97	EUR
Segmentgruppe 29 PRI	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'	BDEW- Artikelnummer (hier Konzessions- abgabe)
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+203:18.68'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0159'	EUR
Segmentgruppe 34			
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	Rechnungsbetrag	MOA+77:348.83'	Brutto
MOA	Vorausbezahlter Betrag	MOA+113:300'	Brutto
MOA	Fälliger Betrag	MOA+9:48.83'	Brutto
Segmentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben (Summe) ein		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	UStSatz 1
MOA	Besteuerungsgrundlage	MOA+125:175.89'	EUR
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:28.14'	EUR
MOA	Vorausbezahlter Betrag	MOA+113:200'	Brutto
MOA	Vorausbezahlte Steuern	MOA+115:27.58'	USt.
Segmentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben (Summe) ein		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	UStSatz 2
MOA	Besteuerungsgrundlage	MOA+125:121.68'	EUR
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:23.12'	EUR
MOA	Vorausbezahlter Betrag	MOA+113:100'	Brutto
MOA	Vorausbezahlte Steuern	MOA+115:15.97	USt.
UNT	Nachrichtende	UNT+125+8857522'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+8	···
UNT	Nachrichtende	UNT+122+8857532'	Ende der Nachricht
UNZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+11+25'	mit Prüfsumme 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 Datenaustausch- referenz verwendet
			hier: 14 = GS1 500 = BDEW
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+8857523+INVOIC:D:06A:UN:2.4'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM	Nachrichtenart und -nummer	BGM+380+WWE000002410207X+1'	Qualifier "380" steht für "Handelsrechnung" ; "1" = Storno- Rechnung
DTM	Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20070602:102'	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		camosroomang
RFF	Originalrechnungsnummer der stornierten Rechnung	RFF+OI:WWE000002410207'	
DTM	Originaldatum der stornierten Rechnung	DTM+171:20070601:102'	
Segmentgruppe 2	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
NAD	Absenderkennung = Rechnungsersteller	NAD+MS+4012345000009::9++EVU Test AG+Teststraße::123+Testort++12345+DE'	9 = GS1
Segmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment		
RFF	Umsatzsteueridentifikationsnum mer	RFF+VA:DE813761330'	
NAD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+9900987654329::293++Liefera nt Test AG+Teststraße::123+Testort++12345+DE'	293 = BDEW- Codenummer
NAD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Testfrau::Trude+Bachstr.::95 1+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		



Bezei	ichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
	RFF	Referenznummer des Kunden	RFF+IT:4703154116'	Interne KdNr. (vom Netzbetr. vergeben) Ist in REMADV an Rechnungssteller zu übermitteln
Segm	entgruppe 7	Währungsangaben		
	UX	Identifikation d. Währung	CUX+2:EUR:4'	Rechnung in Euro
	entgruppe 8	Zahlungsbedingungen	5)(7-0)	
	YT	Wird zur Erzeugung des folgenden Segmentes benötigt	PYT+3'	
	TM	Fälligkeitsdatum	DTM+265:20070618:102'	JJJJMMTT
LI		Start der Positionsdaten Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+1++9990001000087:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier Grundpreis)
	TY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1:PCS'	
	TY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:214:DAY'	Anzahl Tage
	ТМ	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
	ТМ	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Se	egmentgruppe 27	Desiliend 1	MOA : 000: 0.70!	EUD
	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-8.79'	EUR
Se	egmentgruppe 29	5	BBI GAL 45 ANNII	EUB (LL
_	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
Se	egmentgruppe 34		TAY 7 MAT 40 0	
	TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
	entgruppe 26	Zweite Rechnungsposition		55514
LI		Artikelidentifikation	LIN+2++9990001000087:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier Grundpreis)
	TY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1:PCS'	
	TY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:149:DAY'	Anzahl Tage
	ТМ	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070101:102'	Zweiter
	ТМ	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070529:102'	Abrechnungs- zeitraum
Se	egmentgruppe 27	D 32 1 1 1 1	1404 000 0 40	ELID
0	MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-6.12'	EUR
56	egmentgruppe 29	Drainanahan	PRI+CAL:15::::ANN'	FUD (Johnsonsia)
C		Preisangaben	PRI+CAL:15::::ANN	EUR (Jahrespreis)
1 26	egmentgruppe 34	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position
			TAX+7+VAT+++19+5	gültiger Steuersatz
Segm LI	entgruppe 26	Dritte Rechnungsposition Artikelidentifikation	LINI 2 0000001000524.701	BDEW-
			LIN+3++9990001000524:Z01'	Artikelnummer (hier Entgelt für Messung)
	TY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1:PCS'	
	TY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:214:DAY'	Anzahl Tage
	ТМ	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
	ТМ	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20061231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Se	egmentgruppe 27		1.01.000.15	
Se	MOA egmentgruppe 29	Positionsbetrag netto	MOA+203:-17'	EUR
	PRI	Preisangaben	PRI+CAL:28::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
Se	egmentgruppe 34			
	TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
Segmentgruppe 26	Vierte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+4++9990001000524:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier Entgelt für Messung)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-1:PCS'	<i>S</i> /
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
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:28::::ANN'	EUR (Jahrespreis
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersa
Segmentgruppe 26	Fünfte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+5++9990001000532:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier Entgelt für Abrechnung)
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:-9.08'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15.48::::ANN'	EUR (Jahrespreis
Segmentgruppe 34 TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position
			gültiger Steuersa
egmentgruppe 26	Sechste Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+6++9990001000532:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier Entgelt für Abrechnung)
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:-6.32'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15.48::::ANN'	EUR (Jahrespreis
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Positio gültiger Steuersa
egmentgruppe 26	Siebte Rechnungsposition		5
LIN	Artikelidentifikation	LIN+7++9990001000011:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier Wirkarbeit HT)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-720:KWH'	,
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20060601:102'	Erster
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20060831:102'	Abrechnungs- zeitraum



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-45.79'	EUR
Segmentgruppe 29	_		
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0636'	EUR
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position
100	Sieuersaiz	TAX+7+VAT+++10+3	gültiger Steuersatz
)	Ashta Dashawa saasiti sa		guiliger Stedersalz
Segmentgruppe 26	Achte Rechnungsposition	LIN 0 0000004000044 7041	DDEW.
LIN	Artikelidentifikation	LIN+8++9990001000011:Z01'	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	. 5555561149 115116		
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0641'	EUR
	rieisariyaberi	I NITOAL.U.UU4 I	EUR
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position
			gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Neunte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation	LIN+9++9990001000011:Z01'	BDEW-
	der Position		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	1 comonecting news	M6711200. 10.02	2011
PRI	Draigangahan	PRI+CAL:0.0641'	EUR
	Preisangaben	PRI+CAL.0.0041	EUR
Segmentgruppe 34	_		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Zehnte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+10++9990001000334:Z01'	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		1101 000 5 50	- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I
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 Steuersat:
Segmentgruppe 26	Elfte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+11++9990001000334:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier Abgabe KWh
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



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-3.40'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.00289'	EUR
Segmentgruppe 34	04	TAY . 7 . VAT	Em dia a Dankia
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Zwölfte Rechnungsposition		guiliger Stedersalz
LIN	Artikelnummer zur Identifikation	LIN+12++9990001000417:Z01'	BDEW-
Lin	der Position	LINT1217-3330001000+17.201	Artikelnummer (hier Konzessions- abgabe)
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	<u> </u>	DDL OAL OCCUP	
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0159'	EUR
Segmentgruppe 34 TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Dreizehnte Rechnungsposition		ganigor Greatrean
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+13++9990001000417:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier Konzessions- abgabe)
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	5 11 1 1	1104 000 10 001	EUD
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-18.68'	EUR
Segmentgruppe 29	Draigengahan	DDL, CAL, O 0450'	EUR
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	UNS+S'	Pflichtangabe in
	Summeninformation		EDIFACT
Segmentgruppe 50	Summenbeträge		
MOA	Rechnungsbetrag	MOA+77:-348.83'	Brutto
MOA	Vorausbezahlter Betrag	MOA+113:-300'	Brutto
MOA	Fälliger Betrag	MOA+9:-48.83'	Brutto.
Segmentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben (Summe) ein		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	UStSatz 1
MOA	Besteuerungsgrundlage	MOA+125:-175.89'	EUR
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:-28.14'	EUR
MOA	Vorausbezahlter Betrag	MOA+113:-200'	Brutto
MOA	Vorausbezahlte Steuern	MOA+115:-27.58'	USt.
Segmentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben (Summe) ein		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	UStSatz 2
MOA	Besteuerungsgrundlage	MOA+125:-121.68'	EUR
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:-23.12'	EUR
MOA	Vorausbezahlter Betrag	MOA+113:-100'	Brutto
MOA	Vorausbezahlte Steuern	MOA+115: -15.97'	USt.



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNT	Nachrichtende	UNT+127+8857523'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+8	
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: Reverse-Charge-Verfahren, SLP-Kunde mit geleisteten Abschlagszahlungen

Bezei	chnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNB		Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4012345000009:14+9900 987654329:500+070602:2100+26'	Wird u.a. für Übertragungs- zwecke und Geschäftspartner- zuordnung (Codenummer) sowie für die Mitteilung der Datenaustausch- referenz verwendet hier: 14 = GS1 500 = BDEW
UNH		Anfang der Nachricht	UNH+8857523+INVOIC:D:06A:UN:2.4'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM		Nachrichtenart und -nummer	BGM+380+WWE000002410299 +9'	Qualifier "380" steht für "Handelsrechnung"
DTM		Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20100701:102'	JJJJMMTT
DTM		Abrechnungszeitraum, Anfang	DTM+155:20090701:102'	JJJJMMTT
DTM		Abrechnungszeitraum, Ende	DTM+156:20100630:102'	JJJJMMTT
IMD		Rechnungstyp	IMD++JVR'	Jahresrechnung
FTX		Hinweis auf Reverse-Charge- Verfahren	FTX+REG+1+RCH'	Reverse-Charge- Verfahren
	entgruppe 2	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
	AD	Absenderkennung = Rechnungsersteller	NAD+MS+4012345000009::9++EVU Test AG+Teststraße::123+Testort++12345+DE'	9 = GS1
Se	egmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment Umsatzsteueridentifikationsnum mer	RFF+VA:DE813761330'	
	AD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+9900987654329::293++Liefera nt Test AG+Teststraße::123+Wien++1100+AT'	293 = BDEW- Codenummer
Se	egmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment Umsatzsteueridentifikationsnum mer	RFF+VA:ATU12345678'	Hier beispielhaft: Format Österreich
N/	AD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Testfrau::Trude+Bachstr.::95 1+Selm+Nordrhein+59379+DE'	Klartext wird zusätzlich zur Zählpunkt-bezeichnung empf.
	OC .	Zählpunktbezeichnung	LOC+172+DE0001815937967897897777 786441123'	Nach Metering Code
Se	egmentgruppe 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
Segm	entgruppe 7	Währungsangaben		



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
CUX	Identifikation d. Währung	CUX+2:EUR:4'	Rechnung in Euro
Segmentgruppe 8	Zahlungsbedingungen		
PYT	Wird zur Erzeugung des folgenden Segmentes benötigt	PYT+3'	
DTM	Fälligkeitsdatum	DTM+265:20070618:102'	JJJJMMTT
Segmentgruppe 26	Start der Positionsdaten		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+1++9990001000087:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier Grundpreis)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1:PCS'	
QTY	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+136:365:DAY'	Anzahl Tage
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20090701:102'	Abrechnungs-
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20100630:102'	zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:15.00'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::0+AE'	Für diese Position gültiger Steuersatz mit Hinweis auf Reverse-Charge- Verfahren
:			
	Hier folgen weitere LIN- Segmente		
: :			
MOA	Rechnungsbetrag	MOA+77:100'	Brutto
MOA	Vorausbezahlter Betrag	MOA+113:90'	Brutto 1. Wiederh.
MOA	Fälliger Betrag	MOA+9:10'	Brutto
Segmentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben (Summe) ein		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::0+AE'	Steuerangabe mit Hinweis auf Reverse-Charge- Verfahren
MOA	Besteuerungsgrundlage	MOA+125:100'	EUR
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:0'	EUR
MOA	Vorausbezahlter Betrag	MOA+113:90'	Brutto
MOA	Vorausbezahlte Steuern	MOA+115:0'	USt.
UNT	Nachrichtende	UNT+125+8857523'	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+26'	Ende der Übertragung mit Prüfsumme

2.5 Anwendungsfall 5: 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 u.a. für Übertragungs- zwecke und Geschäftspartner- zuordnung (Codenummer) sowie für die Mitteilung der Datenaustausch- referenz verwendet hier: 14 = GS1
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+000009698494+INVOIC:D:06A:UN: 2.4'	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+155:20070701:102'	JJJJMMTT
DTM	Abrechnungszeitraum, Ende	DTM+156:20070731:102'	JJJJMMTT
IMD	Rechnungstyp	IMD++MVR'	Monatsrechnung
Segmentgruppe 2	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
NAD	Absenderkennung = Rechnungsersteller	NAD+MS+4054321000016::9++VNB Test AG+Teststraße::123+Testort++12345+DE'	9 = GS1
Segmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment		
RFF	Steuernummer	RFF+VA:DE814181768'	Umsatzsteuer ID
NAD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+4012345000016::9++Lieferant Test AG+Teststraße::123+Testort++12345+DE'	9 = GS1
NAD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Mustermeier::Karl+ Musterstrasse::123+Testort++12345+DE'	Klartext wird zusätzlich zur Zählpunkt- bezeichnung empf.
LOC	Zählpunktbezeichnung	LOC+172+DE0009990921700000000000 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'	
DTM	Fälligkeitsdatum	DTM+265:20080128:102'	JJJJMMTT
	Start der Positionsdaten		



LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+1++9990001000269:Z01'	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'	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	Preisangaben	PRI+CAL:45.5::::MON'	EUR (Einzelpreis)
Segmentgruppe 34	_		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
: : : JNS	Hier folgen weitere LIN-Segment Trennung zw. Positions- und Summeninformation	UNS+S'	Pflichtangabe in EDIFACT
Segmentgruppe 50	Summenbeträge		
MOA	Rechnungsbetrag	MOA+77:1340.59'	Brutto
MOA	Fälliger Betrag	MOA+9:1340.59'	Brutto
Segmentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben (Summe) ein		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	USt.
MOA	Besteuerungsgrundlage	MOA+125:1126.55'	
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:214.04'	
INT	Nachrichtende	UNT+000009698494+1'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
JNH	Anfang der Nachricht	UNH+	
NT	Nachrichtende	UNT+000009698705+1'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
INZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+212+000009698494'	Ende der Übertra- gung m. Prüfsumme



2.6 Anwendungsfall 6: 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 u.a. für Übertragungs- zwecke und Geschäftspartner- zuordnung (Codenummer) sowie für die Mitteilung der Datenaustausch- referenz verwendet hier: 14 = GS1
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+000009698496+INVOIC:D:06A:UN: 2.4'	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+Teststraße::123+Testort++12345+DE'	9 = GS1
Segmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment		
RFF	Steuernummer	RFF+VA:DE814181768'	Umsatzsteuer ID
NAD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+4012345000016::9++Lieferant Test AG+Teststraße::123+Testort++12345+DE'	9 = GS1
NAD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Mustermeier::Karl+ Musterstrasse::123+Testort++12345+DE'	Klartext wird zusätzlich zur Zählpunkt- bezeichnung empf.
LOC	Zählpunktbezeichnung	LOC+172+DE0009990921700000000000 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



CUX gmentgruppe 8 PYT DTM gmentgruppe 26 LIN QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Identifikation d. Währung Zahlungsbedingungen Wird zur Erzeugung des folgenden Segmentes benötigt. Fälligkeitsdatum Start der Positionsdaten Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	CUX+2:EUR:4' PYT+3' DTM+265:20080128:102' LIN+1++9990001000269:Z01' QTY+47:25920:KWH' DTM+155:20070901:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:1026.25' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S' LIN+2++9990001000524:Z01'	JJJJMMTT BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) 25290 KWh 01.09.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelpreis Für diese Positio gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me
PYT DTM Imentgruppe 26 LIN QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Wird zur Erzeugung des folgenden Segmentes benötigt. Fälligkeitsdatum Start der Positionsdaten Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	DTM+265:20080128:102' LIN+1++9990001000269:Z01' QTY+47:25920:KWH' DTM+155:20070901:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:1026.25' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) 25290 KWh 01.09.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelpreis Für diese Positio gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer
DTM Imentgruppe 26 LIN QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	folgenden Segmentes benötigt. Fälligkeitsdatum Start der Positionsdaten Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	DTM+265:20080128:102' LIN+1++9990001000269:Z01' QTY+47:25920:KWH' DTM+155:20070901:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:1026.25' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) 25290 KWh 01.09.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelpreis Für diese Positio gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Fälligkeitsdatum Start der Positionsdaten Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	LIN+1++9990001000269:Z01' QTY+47:25920:KWH' DTM+155:20070901:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:1026.25' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) 25290 KWh 01.09.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelpreis Für diese Positic gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Start der Positionsdaten Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	LIN+1++9990001000269:Z01' QTY+47:25920:KWH' DTM+155:20070901:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:1026.25' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) 25290 KWh 01.09.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelpreis Für diese Positic gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	QTY+47:25920:KWH' DTM+155:20070901:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:1026.25' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) 25290 KWh 01.09.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei: Für diese Positic gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	QTY+47:25920:KWH' DTM+155:20070901:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:1026.25' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) 25290 KWh 01.09.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelpreis Für diese Positic gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	DTM+155:20070901:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:1026.25' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	(hier: Wirkarbeit) 25290 KWh 01.09.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei: Für diese Positic gültiger Steuersa BDEW-Artikelnummer
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	DTM+155:20070901:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:1026.25' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	25290 KWh 01.09.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei: Für diese Positic gültiger Steuersa BDEW-Artikelnummer
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	DTM+155:20070901:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:1026.25' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	01.09.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei: Für diese Positic gültiger Steuersa BDEW-Artikelnummer
Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	DTM+156:20070930:102' MOA+203:1026.25' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei: Für diese Positic gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer
Segmentgruppe 27 MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	MOA+203:1026.25' PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	EUR EUR (Einzelprei: Für diese Positic gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer
MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: BDEW- Artikelnummer
Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Preisangaben Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	EUR (Einzelprei: Für diese Positic gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer
PRI Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Positic gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer
Segmentgruppe 34 TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Steuersatz Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Positic gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer
TAX LIN QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil		gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil		gültiger Steuersa BDEW- Artikelnummer
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	LIN+2++9990001000524:Z01'	BDEW- Artikelnummer
QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	LIIVTZ++333000 10003Z4.Z0	Artikelnummer
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil		
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Abgerechneter Zeitanteil		TOTAL COURT OF WAR
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Abgerechneter Zeitanteil		u.Abl. u/o
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Abgerechneter Zeitanteil		Einb./Betr u. Wa
QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Abgerechneter Zeitanteil	QTY+47:1:PCS'	Lilib./Deli u. vva
DTM DTM Segmentgruppe 27		QTY+136:1:MON'	Anzahl Monate
DTM Segmentgruppe 27	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070901:102'	01.09.2007
Segmentgruppe 27	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070930:102'	30.09.2007
	Ende des Abrechhungszeiti.	D1W+130.20070930.102	30.09.2007
INICIA	Positionsbetrag netto	MOA+203:45.5'	EUR
Segmentgruppe 29	Fositionsbetrag netto	WOA+203.45.5	EUK
PRI	Draigangahan	PRI+CAL:45.5::::MON'	FUD /Finzolaroi
Segmentgruppe 34	Preisangaben	PRI+CAL.45.5IVION	EUR (Einzelprei
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position
IAA	Sieuersaiz	TAX+7+VAT+++19+5	gültiger Steuersa
:	Hier folgen weitere LIN-Segment	e	
: LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position		BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-14178:KWH'	-14178 KWh
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070401:102'	01.04.2007
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070431:102'	30.04.2007
Segmentgruppe 27			
	Positionsbetrag netto	MOA+203:-561.35'	EUR
MOA	i Johnsbourg Hello	1	
	1 Solitoriosotray Hetto		
	Preisangaben	PRI+CAL:0.039593'	EUR (Einzelpreis
Segmentgruppe 29 PRI	•	PRI+CAL:0.039593'	
Segmentgruppe 29	•	PRI+CAL:0.039593' TAX+7+VAT+++:::19+S'	



LIN	Artikelnummer zur Identifikation	LIN+12++9990001000269:Z01'	BDEW-
LIIV	der Position	LIN+12++9990001000209.201	Artikelnummer
	dei Position		
			(hier:
			Wirkarbeit)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-14178:KWH'	-14178 KWh
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070501:102'	01.05.2007
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070531:102'	31.05.2007
Segmentgruppe 27	Endo dos Abrosimangozoia.	D1W11100:20070001:102	01.00.2001
Segmentgruppe 21		MOA 000 504 051	EUD
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-561.35'	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	Hier folgen weitere LIN-Segment Artikelnummer zur Identifikation		BDEW-
	der Position		Artikelnummer (hier: Wirkarbeit)
OTV	Abgarachnota Manga	OTV : 47: 15500:KWLP	
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-15590:KWH'	-15590 KWh
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070601:102'	01.06.2007
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070630:102'	30.06.2007
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-617.25'	EUR
Segmentgruppe 29	1 Contonescuag nette	10711200. 017.20	LOIK
Segmentgruppe 29		BBL CAL COSSESS	
			LLID (Linzalarai
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.039593'	EON (Ellizeiblei
PRI Segmentgruppe 34	Preisangaben	PRI+CAL.0.039593	EON (Ellizeipiei
	Preisangaben Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position
Segmentgruppe 34		TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position
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' te LIN+20++9990001000269:Z01'	EUR (Einzelprei Für diese Position gültiger Steuers BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit)
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : UIN	Steuersatz Hier folgen weitere LIN-Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' QTY+47:-24874:KWH'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : LIN	Steuersatz Hier folgen weitere LIN-Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' QTY+47:-24874:KWH'	Für diese Positic gültiger Steuers BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit)
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DIN	Steuersatz Hier folgen weitere LIN-Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr.	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DIN QTY DTM DTM	Steuersatz Hier folgen weitere LIN-Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' QTY+47:-24874:KWH'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : DIN QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Steuersatz Hier folgen weitere LIN-Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : DIN QTY 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' te LIN+20++9990001000269:Z01' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007
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	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007
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.	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007
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. Positionsbetrag netto	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007
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. Positionsbetrag netto	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 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	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84' PRI+CAL:0.039593'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelpre
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	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' QTY+47:-24874:KWH' DTM+155:20070701:102' DTM+156:20070731:102' MOA+203:-984.84' PRI+CAL:0.039593'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 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 Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' 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'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelpre
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	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' 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'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelpre Für diese Positigültiger Steuers
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 Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' 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'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelpre
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : LIN QTY 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	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' 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'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positingültiger Steuers
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : LIN QTY 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	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' 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'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelpre Für diese Positigültiger Steuers
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : LIN QTY 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	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' 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'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positingültiger Steuers
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : : LIN QTY 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 der Position	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' 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'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelpre Für diese Positigültiger Steuers
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : : : LIN QTY 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 der Position Abgerechnete Menge	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' 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' te LIN+24++9990001000269:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positigültiger Steuers
Segmentgruppe 34 TAX : : : : : : : : LIN QTY 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 der Position	TAX+7+VAT+++:::19+S' te LIN+20++9990001000269:Z01' 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'	BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit) -24874 KWh 01.07.2007 31.07.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positigültiger Steuers



	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 Steuersa
:	Hier folgen weitere LIN-Segment	te	
: :			
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position		BDEW- Artikelnummer (hier: Wirkarbeit)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:-25920:KWH'	-25920 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
•	<u> </u>		
	der Position		Artikelnummer (hier: Wirkarbeit)
	Abgerechnete Menge	QTY+47:94114:KWH'	(hier: Wirkarbeit)
DTM	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070401:102'	(hier: Wirkarbeit)
DTM DTM	Abgerechnete Menge		(hier: Wirkarbeit)
DTM DTM Segmentgruppe 27	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102'	(hier: Wirkarbeit) 01.04.2007 30.09.2007
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto	DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:920.9'	(hier: Wirkarbeit) 01.04.2007 30.09.2007
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA MOA	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102'	(hier: Wirkarbeit) 01.04.2007 30.09.2007
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA MOA Segmentgruppe 29	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Rabattbetrag netto	DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:920.9' MOA+131:-48.47'	01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA MOA Segmentgruppe 29 PRI	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto	DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:920.9'	01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA MOA Segmentgruppe 29 PRI	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Rabattbetrag netto	DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:920.9' MOA+131:-48.47'	(hier: Wirkarbeit 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR EUR (Einzelprei
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Rabattbetrag netto Preisangaben	DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:920.9' MOA+131:-48.47' PRI+CAL:0.0103'	(hier: Wirkarbeit 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR EUR EUR (Einzelprei
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX Segmentgruppe 39 ALC	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Rabattbetrag netto Preisangaben	DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:920.9' MOA+131:-48.47' PRI+CAL:0.0103'	(hier: Wirkarbeit) 01.04.2007 30.09.2007 EUR
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX Segmentgruppe 39 ALC Segmentgruppe 41	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Rabattbetrag netto Preisangaben Steuersatz Zu- oder Abschlag	DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:920.9' MOA+131:-48.47' PRI+CAL:0.0103' TAX+7+VAT+++:::19+S'	(hier: Wirkarbeit) 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR EUR EUR (Einzelpreit) Für diese Position gültiger Steuersand steuers
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX Segmentgruppe 39 ALC	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Rabattbetrag netto Preisangaben Steuersatz	DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:920.9' MOA+131:-48.47' PRI+CAL:0.0103' TAX+7+VAT+++:::19+S'	(hier: Wirkarbeit 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR EUR (Einzelprei Für diese Position gültiger Steuerseit (hier Rabatt nacc 19, Absatz 2 Stromnetzentgel
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX Segmentgruppe 39 ALC Segmentgruppe 41	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Rabattbetrag netto Preisangaben Steuersatz Zu- oder Abschlag Prozentangaben	DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:920.9' MOA+131:-48.47' PRI+CAL:0.0103' TAX+7+VAT+++:::19+S' ALC+A+:Z04'	(hier: Wirkarbeit 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: Positionsrabatt (hier Rabatt nac 19, Absatz 2 Stromnetzentgel verordnung) Rabatt in %
DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX Segmentgruppe 39 ALC Segmentgruppe 41	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Rabattbetrag netto Preisangaben Steuersatz Zu- oder Abschlag	DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:920.9' MOA+131:-48.47' PRI+CAL:0.0103' TAX+7+VAT+++:::19+S' ALC+A+:Z04'	(hier: Wirkarbeit 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: Positionsrabatt (hier Rabatt nac 19, Absatz 2 Stromnetzentgel verordnung) Rabatt in %
MOA MOA Segmentgruppe 29 PRI Segmentgruppe 34 TAX Segmentgruppe 39 ALC Segmentgruppe 41	Abgerechnete Menge Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto Rabattbetrag netto Preisangaben Steuersatz Zu- oder Abschlag Prozentangaben	DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:920.9' MOA+131:-48.47' PRI+CAL:0.0103' TAX+7+VAT+++:::19+S' ALC+A+:Z04'	(hier: Wirkarbeit 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers: Positionsrabatt (hier Rabatt nac 19, Absatz 2 Stromnetzentgel verordnung) Rabatt in %



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
Segmentgruppe 27	Linde des Abrechhangszeiti.	DTW+130.20070430.102	30.04.2007
	Decitional atreas notts	MOA : 202: 45 5'	EUD
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:-45.5'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:45.5::::MON'	EUR (Einzelprei
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Position
			gültiger Steuersa
CTY 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	QTY+47:-1:PCS' QTY+136:1:MON' DTM+155:20070501:102' DTM+156:20070531:102' MOA+203:-45.5'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.05.2007 31.05.2007
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:45.5::::MON'	EUR (Einzelpreis
Segmentgruppe 34	1 Telsangaben	T KITOAL. TO.SIVION	LOTT (EITZEIPTEI
TAX : :	Steuersatz Hier folgen weitere LIN-Segment	TAX+7+VAT+++:::19+S'	Für diese Positic gültiger Steuersa
: : : : : LIN			
: : :	Hier folgen weitere LIN-Segment Artikelnummer zur Identifikation	e	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o
: : : : LIN	Hier folgen weitere LIN-Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+96++9990001000524:Z01'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o
: : : : LIN	Hier folgen weitere LIN-Segment Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge	E LIN+96++9990001000524:Z01' QTY+47:1:PCS'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa
: : : : LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	DE LIN+96++9990001000524:Z01' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr.	QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007
ELIN QTY QTY QTY DTM DTM	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil	DE LIN+96++9990001000524:Z01' QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa
EIN CATY QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007
CTY QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr.	QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.04.2007
CTY QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27 MOA	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007
EIN CATY QTY QTY DTM DTM Segmentgruppe 27	Artikelnummer zur Identifikation der Position Abgerechnete Menge Abgerechneter Zeitanteil Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr. Positionsbetrag netto	QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wa Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007
CTY 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.	QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007
QTY 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	QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei
CTY 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	QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102'	BDEW- 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 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	QTY+47:1:PCS' QTY+136:6:MON' DTM+155:20070401:102' DTM+156:20070930:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON'	BDEW- 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 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	DTM+155:20070401:102' DTM+155:20070930:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers
QTY 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	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'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007
QTY 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	DTM+155:20070401:102' DTM+155:20070930:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positic gültiger Steuers
QTY 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	DTM+155:20070401:102' DTM+155:20070930:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positio gültiger Steuers
QTY 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 der Position	E LIN+96++9990001000524:Z01' 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'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positio gültiger Steuersi
QTY 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	DTM+155:20070401:102' DTM+155:20070930:102' MOA+203:273' PRI+CAL:45.5::::MON' TAX+7+VAT+++:::19+S'	BDEW- Artikelnummer (hier: Entg. f. Me u.Abl. u/o Einb./Betr u.Wal Anzahl Monate 01.04.2007 30.09.2007 EUR EUR (Einzelprei Für diese Positio gültiger Steuers



DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20070930:102'	30.09.2007
Segmentgruppe 2	.7		
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:1897'	EUR
Segmentgruppe 2	9		
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:94.85::::ANN'	EUR (Einzelpreis)
Segmentgruppe 3	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	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'	USt.
MOA	Besteuerungsgrundlage	MOA+125:-457.88'	
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:-87'	
UNT	Nachrichtende	UNT+303+000009698496'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+	
UNT	Nachrichtende	UNT+209+000009698543'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+48+000009698496'	Ende der Übertra- gung 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 u.a. für Übertragungs- zwecke und Geschäftspartner- zuordnung (Codenummer) sowie für die Mitteilung der Datenaustausch- referenz verwendet hier: 14 = GS1
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'	9 = GS1
NAD	Nachrichten- Empfängerkennung = Zahlungsempfänger	NAD+MR+4042805000003::9'	9 = GS1
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



Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
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 u.a. für Übertragungs- zwecke und Geschäftspartner- zuordnung (Codenummer) sowie für die Mitteilung der Datenaustausch- referenz verwendet hier: 14 = GS1
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'	9 = GS1
Segmentgruppe 3			
СТА	Name des Ansprechpartners	CTA+IC+:Mustermann'	Hier darf höchstens ein 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'	9 = GS1
Segmentgruppe 4	Währung		
CUX	Währungsangabe	CUX+2:EUR:11'	
Segmentgruppe 5		DOG OGG PNOTOGGE	
DOC	Dokumenten-Nummer	DOC+380+PN3161236702'	Rechnungs-Nr.
MOA	Geldbetrag	MOA+9:75.57'	Fälliger Betrag
MOA	Geldbetrag	MOA+12:0'	Überwiesener Betrag
DTM	Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20020905:102'	Rechnungsdatum
RFF	Referenzangabe	RFF+IT:806680003'	Interne KdNr. (vom Netzbetr. vergeben)



Beze	eichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
5	Segmentgruppe 7			
	AJT	Abweichungsgrund	AJT+5'	Bei Ablehnung von Zahlungen muss hier der Grund angegeben werden, z. B. 5 = Preis/Rechenregel falsch
UNS		Trennung zw. Positions- und Summeninformation	UNS+S'	Pflichtangabe in EDIFACT
MOA	1	Geldbetrag gesamt	MOA+9:75.57'	Fälliger Gesamtbetrag
MOA	1	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

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

> 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")

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



Vorläufige (2.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

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

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

					Energetische		Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.04.2008	21.04.2008	11975	KWH			0,03		359,25	19	Vorläufige Rechnung April
2	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	PCS	21	DAY	261	ANN	15,02	19	Vorläufige Rechnung April
3	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	PCS	21	DAY	246,48	ANN	14,18	19	Vorläufige Rechnung April
4	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	PCS	21	DAY	28,44	ANN	1,64	19	Vorläufige Rechnung April
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.04.2008	21.04.2008	1	PCS	21	DAY	207	ANN	11,91	19	Vorläufige Rechnung April
6	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	8333	KWH			0,002		16,58	19	Vorläufige Rechnung April
7	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	3642	KWH			0,0005		1,82	19	Vorläufige Rechnung April
8	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.04.2008	21.04.2008	11975	KWH			0,0011		13,17	19	Vorläufige Rechnung April
9	9990001000269	Wirkarbeit	13.02.2008	29.02.2008	-9535	KWH			0,03		-286,05	19	Rücknahme Februar
10	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme Februar
11	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	-1202	KWH			0,0005		-0,6	19	Rücknahme Februar
12	9990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	29.02.2008	-9535	KWH			0,0011		-10,49	19	Rücknahme Februar
13	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	29.02.2008	-1	PCS	16	DAY	207	ANN	-9,07	19	Rücknahme Februar
14	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	PCS	16	DAY	261	ANN	-11,44	19	Rücknahme Februar



15	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	PCS	16	DAY	246,48	ANN	-10,8	19	Rücknahme Februar
16	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	PCS	16	DAY	28,44	ANN	-1,25	19	Rücknahme Februar
17	9990001000269	Wirkarbeit	01.03.2008	31.03.2008	-17678	KWH			0,03		-530,34	19	Rücknahme März
18	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme März
19	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	-9345	KWH			0,0005		-4,67	19	Rücknahme März
20	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.03.2008	31.03.2008	-17678	KWH			0,0011		-19,45	19	Rücknahme März
21	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.03.2008	31.03.2008	-1	PCS	31	DAY	207	ANN	-17,58	19	Rücknahme März
22	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	PCS	31	DAY	261	ANN	-22,17	19	Rücknahme März
23	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	PCS	31	DAY	246,48	ANN	-20,93	19	Rücknahme März
24	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	PCS	31	DAY	28,44	ANN	-2,42	19	Rücknahme März
25	9990001000269	Wirkarbeit	01.04.2008	21.04.2008	-11975	KWH			0,03		-359,25	19	Rücknahme April
26	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme April
27	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	-3642	KWH			0,0005		-1,82	19	Rücknahme April
28	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.04.2008	21.04.2008	-11975	KWH			0,0011		-13,17	19	Rücknahme April
29	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.04.2008	21.04.2008	-1	PCS	21	DAY	207	ANN	-11,91	19	Rücknahme April
30	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	PCS	21	DAY	261	ANN	-15,02	19	Rücknahme April
31	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	PCS	21	DAY	246,48	ANN	-14,18	19	Rücknahme April
32	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	PCS	21	DAY	28,44	ANN	-1,64	19	Rücknahme April
33	9990001000243	Leistung HT	13.02.2008	21.04.2008	27,5	KWT	3	MON	23,28	ANN	160,05	19	(Jahres-)Endabrechnung
34	9990001000269	Wirkarbeit	13.02.2008	21.04.2008	39188	KWH			0,0228		893,49	19	(Jahres-)Endabrechnung
35	9990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	21.04.2008	39188	KWH			0,0159		623,09	19	(Jahres-)Endabrechnung
36	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	21.04.2008	25000	KWH			0,002		49,75	19	(Jahres-)Endabrechnung
37	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	21.04.2008	14188	KWH			0,0005		7,09	19	(Jahres-)Endabrechnung
38	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	21.04.2008	1	PCS	68	DAY	207	ANN	38,56	19	(Jahres-)Endabrechnung
39	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	PCS	68	DAY	261	ANN	48,62	19	(Jahres-)Endabrechnung
40	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	PCS	68	DAY	246,48	ANN	45,92	19	(Jahres-)Endabrechnung
41	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	PCS	68	DAY	28,44	ANN	5,3	19	(Jahres-)Endabrechnung



4.2 Anwendungsfall 2: RLM – Gleitende Nachberechnung

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

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

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

					Energetische		Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorläufige Rechnung November
2	9990001000269	Wirkarbeit	01.11.2007	30.11.2007	9638	KWH			0,0192		185,05	19	Vorläufige Rechnung November
3	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	8219	KWH			0,0029		23,75	19	Vorläufige Rechnung November
4	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	1419	KWH			0,0005		0,71	19	Vorläufige Rechnung November
5	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.11.2007	30.11.2007	9638	KWH			0,0011		10,6	19	Vorläufige Rechnung November
6	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.11.2007	30.11.2007	1	PCS	30	DAY	656,29		53,94	19	Vorläufige Rechnung November
7	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.11.2007	30.11.2007	1	PCS	30	DAY	304,01		24,99	19	Vorläufige Rechnung November
8	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.11.2007	30.11.2007	1	PCS	30	DAY	230		18,9	19	Vorläufige Rechnung November
9	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-26,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	-81,09	19	Rücknahme Januar
10	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-26,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	-40,18	19	Rücknahme Januar
11	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-26,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-112,5	19	Rücknahme Februar
12	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme März
13	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme April
14	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Mai
15	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme Juni



1			I			I	I	1			1		
16	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Juli
17	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme August
18	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme September
19	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Oktober
20	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	26,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	81,09	19	Vorwärtsberechnung Januar
21	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	26,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	40,18	19	Vorwärtsberechnung Januar
22	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	26,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	112,5	19	Vorwärtsberechnung Februar
23	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung März
24	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorwärtsberechnung April
25	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung Mai
26	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorwärtsberechnung Juni
27	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung Juli
28	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung August
29	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorwärtsberechnung September
30	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung Oktober

Umsetzung EDIFACT der vorläufigen Monatsrechnung ("Gleitenden Nachberechnung")

```
LIN+1++999000100053:Z01'QTY+47:26.3:KWT'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:120.53'PRI+CAL:55.76::::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'
LIN+2++9990001000269:Z01'QTY+47:9638:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:185.05'PRI+CAL:0.0192'TAX+7+VAT++++:::19+S'
LIN+3++9990001000334:Z01'QTY+47:8219:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:23.75'PRI+CAL:0.00289'TAX+7+VAT++++:::19+S'
LIN+4++9990001000334:Z01'QTY+47:1419:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:0.71'PRI+CAL:0.0005'TAX+7+VAT++++:::19+S'
LIN+5++9990001000417:Z01'QTY+47:9638:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:10.6'PRI+CAL:0.0011'TAX+7+VAT++++:::19+S'
LIN+6++9990001000524:Z01'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'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'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++9990001000532:Z01'QTY+47:1:PCS'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:18.9'PRI+CAL:304.01::::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'
LIN+9++9990001000532:Z01'QTY+47:1:PCS'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:53.59::::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'
LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:-26.3:KWT'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:53.59::::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'
...
...
```

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



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

POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Drois	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1 03	9990001000053		01.12.2007	31.12.2007	29,3		31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorläufige Rechnung Dezember
2	9990001000033	Wirkarbeit	01.12.2007	31.12.2007	11798	KWH			0,0192	AININ	226,52	-	5
2												19	Vorläufige Rechnung Dezember
3	9990001000334		01.12.2007	31.12.2007	8493	KWH			0,0029		24,54	19	Vorläufige Rechnung Dezember
4	9990001000334		01.12.2007	31.12.2007	3305	KWH			0,0005		1,65	19	Vorläufige Rechnung Dezember
5	9990001000417			31.12.2007	11798				0,0011		12,98	19	Vorläufige Rechnung Dezember
6	9990001000524		01.12.2007	31.12.2007	1	PCS	31	DAY	656,29		55,74	19	Vorläufige Rechnung Dezember
7	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.12.2007	31.12.2007	1	PCS	31	DAY	304,01		25,82	19	Vorläufige Rechnung Dezember
8	9990001000524	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.12.2007	31.12.2007	1	PCS	31	DAY	230		19,53	19	Vorläufige Rechnung Dezember
9	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-26,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	-81,09	19	Rücknahme Januar
10	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-40,18	19	Rücknahme Januar
11	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-26,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-112,5	19	Rücknahme Februar
12	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme März
13	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme April
14	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Mai
15	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme Juni
16	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Juli
17	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme August
18	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme September
19	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Oktober
20	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme November
21	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	90,34	19	Vorwärtsberechnung Januar
22	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	29,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	44,76	19	Vorwärtsberechnung Januar
23	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	29,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	125,33	19	Vorwärtsberechnung Februar
24	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung März
25	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung April
26	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76		138,76	19	Vorwärtsberechnung Mai
27	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung Juni
28	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76		138,76	19	Vorwärtsberechnung Juli



29	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung August
30	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung September
31	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung Oktober
32	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung November
33	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	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	KWT	21	DAY	53,59	ANN	90,34	19	Vorwärtsberechnung Januar
36	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.12.2007	29,3	KWT	344	DAY	55,76	ANN	1539,8	19	Vorwärtsberechnung Januar - Dezember
37	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2007	21.01.2007	6495	KWH			0,0184		119,51	19	Vorwärtsberechnung Januar
													Vorwärtsberechnung Januar -
38				31.12.2007	115541		21	DAM	0,0192		2218,4		Dezember
39	9990001000053			21.01.2007	-29,3		21	DAY	53,59	ANN	-90,34	19	Rücknahme Januar
40	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.01.2007	-1096	KWH			0,0005		-0,55	19	Rücknahme Januar
41	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2007	21.01.2007	-6495	KWH			0,0184		-119,51	19	Rücknahme Januar
42	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.01.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Januar
43	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-29,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	-44,76	19	Rücknahme Januar
44	9990001000269	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	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-125,33	19	Rücknahme Februar
47	9990001000334	Abgabe KWKG	01.02.2007	28.02.2007	-7671	KWH			0,0029		-22,17	19	Rücknahme Februar
48	9990001000334	Abgabe KWKG	01.02.2007	28.02.2007	-974	KWH			0,0005		-0,49	19	Rücknahme Februar
49	9990001000269	Wirkarbeit	01.03.2007	31.03.2007	-9686	KWH			0,0192		-185,97	19	Rücknahme März
50	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2007	31.03.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme März
51	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2007	31.03.2007	-1193	KWH			0,0005		-0,6	19	Rücknahme März
52	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme März
53	9990001000269	Wirkarbeit	01.04.2007	30.04.2007	-9413	KWH			0,0192		-180,73	19	Rücknahme April
54	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme April
55	9990001000334		01.04.2007	30.04.2007	-8219				0,0029		-23,75		Rücknahme April
56			01.04.2007		-1194				0,0005		-0,6		Rücknahme April
57	9990001000269		01.05.2007		-10579				0,0192		-203,12		Rücknahme Mai
58	9990001000334		01.05.2007		-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Mai
59	9990001000334			31.05.2007	-2086				0,0005		-1,04		Rücknahme Mai
60			01.05.2007			KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76		Rücknahme Mai
61	9990001000033			30.06.2007	-10799				0,0192	211111	-207,34		Rücknahme Juni
	9990001000209		01.06.2007			KWH			0,0192		-23,75		Rücknahme Juni
02	9990001000334	Augane KWKU	01.00.2007	30.00.2007	-6219	КWП			0,0029		-23,13	19	Kucknanne Juni

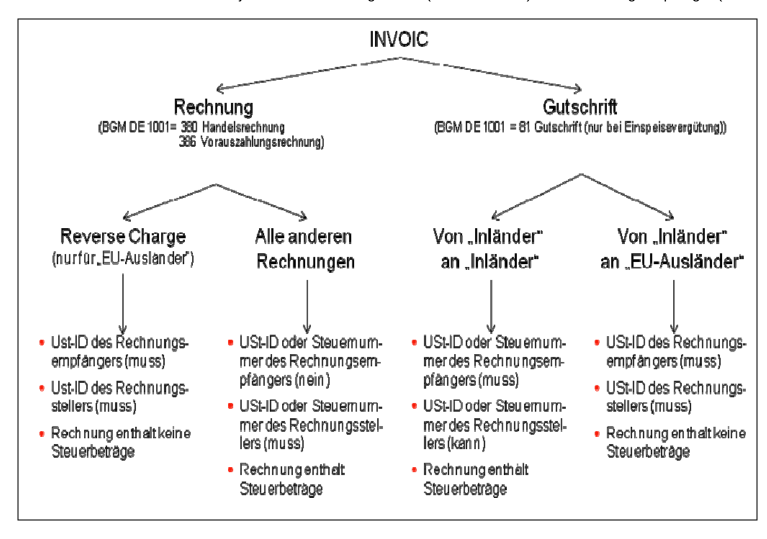


63	9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-2580	KWH			0,0005		-1,29	19 Rü	ücknahme Juni
64	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19 Rü	ücknahme Juni
65	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19 Rü	ücknahme Juli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



5. Notwendigkeit zur Übermittlung der Steuernummer oder Umsatzsteuer-ID

Die nachfolgende Abbildung verdeutlicht je nach fachlichem Hintergrund die Verwendung des jeweiligen Qualifiers für die Steuernummer oder Umsatzsteuer-ID in der SG3-RFF jeweils für Rechnungssteller (SG2-NAD+MS) oder Rechnungsempfänger (SG2-NAD+MR):







6. Änderungshistorie

Lfd.	Ort	Fehlerkorrek	Grund der Anpassung	Status	
Nr.		Bisher	Neu		
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 1		Hinweis zu den Beispielen: In Beispielen enthaltene Datums- und Zeitangaben sowie Segment-, Nachrichtenzähler und vergleichbare Informationen werden bei Anpassungen der Beispiele diese in der Regel nicht verändert.	Klarstellung	genehmigt
ÄЗ	Kapitel 5		Neues Kapitel "Notwendigkeit zur Übermittlung der Steuernummer oder Umsatzsteuer-ID"	Das Kapitel verdeutlicht je nach fachlichem Hintergrund die Verwendung des jeweiligen Qualifiers für die Steuernummer oder Umsatzsteuer-ID in der SG3-RFF jeweils für Rechnungsstelle (SG2-NAD+MS) oder Rechnungsempfänger (SG2-NAD+MR)	genehmigt



Lfd.	Ort	Fehlerkorrek	Grund der Anpassung	Status	
Nr.		Bisher	Neu		
Ä4	Kapitel 3.2	CTA-Segment: Hier dürfen höchstens zwei Ansprechpartner angegeben werden	CTA-Segment: Hier darf höchstens ein Ansprechpartner angegeben werden	Anpassung an MIG	genehmigt
Ä5	Seite 33- 40 SG26- QTY- C186-6060 und 6411	In allen tabellarischen Bespielen ist unter "Menge Einheit" (QTY+47) noch die alte Darstellung des Zeitbezugs angegeben, z.B.: "16 Tag(e)"	Beispiele korrigieren. Bei rein zeitbezogenen Angaben ist die energetische Mengenangabe (QTY+47) "1 PCS". Umbenennung der Spaltenüberschrift "Menge" -> "energetische Menge"	Beispiele sind falsch	genehmigt
Ä6	Seite 33- 40 SG26- QTY- C186-6060 und 6411	In allen tabellarischen Bespielen fehlt die Angabe der neuen zeitlichen Mengenangabe (QTY+136).	Beispiele korrigieren. Aufnahme zweier Spalten "zeitliche Menge" und Einheit und deren korrekte Befüllung.	Beispiele sind falsch	genehmigt
Ä7	Alle entspr. Beispiele	BGM-Segment BGM+380::5+	Es entfällt der Textstring "::5" BGM+380+	Beispiele sind falsch	genehmigt
Ä8	Gesamtes Dokument	Steuerpflichtiger Betrag	Besteuerungsgrundlage	Aus steuerlicher Sicht ist der Begriff des steuerpflichtigen Betrages nicht korrekt.	genehmigt
					abgelehnt



Lfd.	Ort	Fehlerkorrek	Grund der Anpassung	Status	
Nr.		Bisher	Neu		
Ä9	Gesamtes Dokument	MwSt.	USt.	Begriffliche Präzisierung	genehmigt
Ä10	Anwendungsfall 1 (aus Vereinfachungsgründen wird auf die Darstellung der Änderungen im Anwendungsfall 2, 3, 4 und 5 verzichtet)	NAD+MS+4012345000009::9++EVU Test AG:::::1+Teststraße::123+Testort++12345+DE' NAD+MR+9900987654329::293++Lieferant Test AG::::1+Teststraße::123+Testort++12345+DE' NAD+DP+++Testfrau:Trude::::1+Bachstr.::951+ Selm+Nordrhein+59379+DE'	NAD+MS+4012345000009::9++EVU Test AG+Teststraße::123+Testort++12345+DE' NAD+MR+9900987654329::293++Lieferant Test AG+Teststraße::123+Testort++12345+DE' NAD+DP+++Testfrau::Trude+Bachstr.::951+Selm +Nordrhein+59379+DE'	Fehlerkorrektur (in INVOIC-MIG 2.3a bereits angepasst)	genehmigt
Ä11	Alle entspr. Beispiele	Zusätzliche Informationen zum UNB-Segment 14 = GS1 (ILN) 500 = BDEW	hier: 14 = GS1 500 = BDEW	Präzisierung	genehmigt



Lfd.	Ort	Fehlerkorrel	Grund der Anpassung	Status	
Nr.		Bisher	Neu		
Ä12	Alle entspr. Beispiele	Zusätzliche Informationen zum UNB-Segment 9 = ILN (= GS1)	9 = GS1	Präzisierung	genehmigt
Ä13	Alle entspr. Beispiele	LIN+x++Z01::293'	LIN+x++Z01'	Anpassung an INVOIC MIG 2.4	genehmigt
Ä14	Alle entspr. Beispiele	Spalte "Zusätzliche Informationen" [] 14 = GS1 Germany 500 = BDEW	Spalte "Zusätzliche Informationen" [] 14 = GS1 500 = BDEW	Der Code 14 in DE0007 steht für GS1 und nicht für GS1 Germany	genehmigt
Ä15	41	In der Grafik: Rechnung (BGM DE 1001= 380 Handelsrechnung 386 Vorauszahlungsrechnung Gutschrift (BGM DE 1001 = 81 = Gutschrift (nur bei Einspeisevergütung))	In der Grafik: Rechnung (BGM DE 1001= 380 Handelsrechnung 386 Vorauszahlungsrechnung) Gutschrift (BGM DE 1001 = 81 Gutschrift (nur bei Einspeisevergütung)) Hinzufügen der fehlenden Klammer nach Vorauszahlungsrechnung, entfernen des "=" zwischen 81 und Gutschrift und zentrieren von Rechnung, so wie in der am Ende des Dokuments eingefügten Übersicht.	Beseitigung von Tippfehlern und anpassen der Qualifierbenennungen in den beiden Zweigen, sowie einheitliche Ausrichtung (zentriert) von Rechnung und Gutschrift in den beiden Zweigen (vgl. unten im Anschluss an die Tabelle eingefügte Grafik).	genehmigt



Lfd.	Ort	Fehlerkorr	ektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
Ä16	Alle entspr. Beispiele	SG50 / 125 Summe aller Nettopositionsbeträge	entfällt	Doppel-Nennung, wird in SG52 erneut geführt.	genehmigt
Ä17	Alle entspr. Beispiele	SG50 / 176 Gesamtsteuerbetrag	entfällt	Doppel-Nennung, wird in SG52 erneut geführt	genehmigt
Ä18	Alle entspr. Beispiele	SG50 / 115 Vorausbezahlte Steuern	entfällt	Doppel-Nennung, wird in SG52 erneut geführt	genehmigt

Seite: 46

und Wasserwirtschaft e. V.