

Verband der Elektrizitätswirtschaft e.V.

Energiewirtschaft, Informationsmanagement Nummer 14/2007

Herausgeber:

Verband der Elektrizitätswirtschaft – VDEW – e.V. Robert-Koch-Platz 4 10115 Berlin

Ansprechpartner:

Energiewirtschaft, Informationsmanagement Beate Becker Tel. 030 / 72 61 47-209 Fax 030 / 72 61 47-215 beate_becker@vdew.net

Energie-Info

Anwendungshandbuch zu den Nachrichtentypen INVOIC / REMADV Stand: 1.0a (11.06.2007)

Anwendungshandbuch zu den Nachrichtentypen INVOIC / REMADV Stand: 1.0a (11.06.2007)

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 VDEW EDIFACT-Nachrichtentypen INVOIC / REMADV 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 VDEW-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
- VDEW-Artikelnummernliste

INVOIC / REMADV (UN/EDIFACT D.06A/D.05A) Anwendungshandbuch

VDEW
Projektgruppe
"Marktschnittstellen"

Netz-, Energie- und Dienstleistungsabrechnung und zugehörige Zahlungsavise

Stand: 1.0a (11.06.2007) Stand des INVOIC-MIG: 2.0a Stand des REMADV-MIG: 2.0a

Inhaltsverzeichnis:

1.	. ANWENDUNGSBESCHREIBUNG	5
2.	. AUSPRÄGUNGEN VON INVOIC-NACHRICHTEN	6
	2.1 Anwendungsfall 1: Abschlagsrechnung	8
	2.2 Anwendungsfall 2: SLP – Kunde Standard (zusätzlich Abgaben auf Positionsebene)	10
	2.3 Anwendungsfall 3: SLP – Kunde mit unterschiedlichen Zeitscheiben (zusätzliche Abgaben auf Positionsebene)	13
3.	. AUSPRÄGUNGEN VON REMADV-NACHRICHTEN	18
	3.1 Anwendungsfall 1: Bestätigung von Zahlungen	18
	3.2 Anwendungsfall 2: Abweisung von Zahlungen	19
4.	. ANLAGEN	21
	4.1 Papierbeispiel 1 (SLP-Kunde Standard)	21
	4.2 Papierbeispiel 2 (SLP-Kunde mit unterschiedlichen Zeitscheiben)	23
	4.3 Beispiel 1 zum Umsatzsteuernachweis (Listenformat)	25
	4.4 Reisniel 2 zum Umsatzsteuernachweis (Deckhlattformat)	25

1. Anwendungsbeschreibung

* Status

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

VERSION ANWENDUNGSHANDBUCH : 1.0a

VERSION DER VDEW-SPEZIFIKATION : >= INVOIC 2.0a / REMADV 2.0a

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 VDEW-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 VDEW-Dokumente verwiesen, die eine Gesamtsicht des elektronischen Rechnungsdatenaustausches ermöglichen:

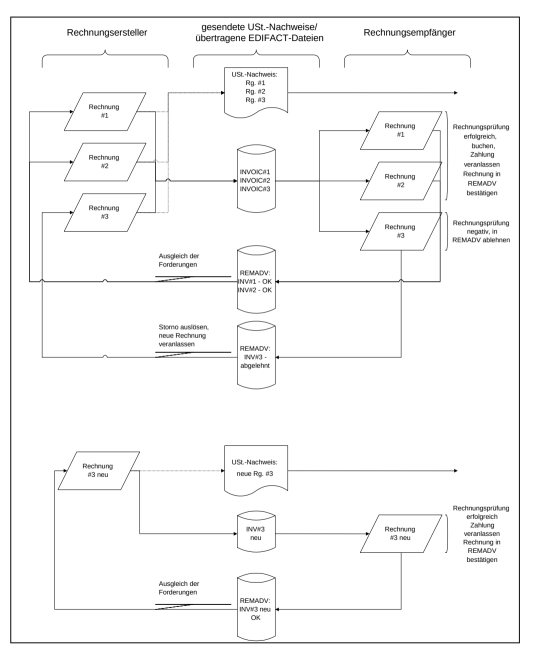
- Nachrichtentyp zur Übermittlung von Netz-, Energie- und Dienstleistungsabrechnungen INVOIC
- Nachrichtentyp zur Übermittlung von Zahlungsavisen REMADV
- Prozessbeschreibung der elektronischen Rechnungsstellung
- VDEW-Artikelnummernliste

2. Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten

Für die Verwendung der INVOIC-Nachrichten werden aus den Erfahrungen der ersten Pilotierungen folgende Prämissen empfohlen:

- Für jede zugrundeliegende Forderung bzw. Gutschrift (z. B. Abschlagsoder Jahresrechnung) wird eine INVOIC-Nachricht erzeugt. Die Übermittlung von Sammelrechnungen wäre in einer INVOIC laut Nachrichtenbeschreibung zwar technisch prinzipiell erlaubt. Aus Gründen einheitlicher Prozesse und Formate wird davon aber dringend abgeraten.
- Sofern keine Verfahren zur digitalen Signatur und Verschlüsselung verwendet werden, schreibt der Gesetzgeber beim Versand von elektronischen Rechnungen zusätzlich den Versand eines Papierbeleges mit Angaben zu den einzelnen Rechnungen vor (Umsatzsteuernachweis).
- Der USt.-Nachweis wird parallel zu jeder INVOIC-Datei, die mehrere INVOIC- Nachrichten enthalten kann, erzeugt und per Post oder Fax als Papierbeleg zum Vorsteuerabzug zugestellt.

Zur Verdeutlichung der o. g. Prämissen findet sich in der rechten Abbildung eine Beschreibung der Übertragung von INVOIC- und REMADV-Nachrichten inkl. Versand der USt.-Nachweise.



Der USt.-Nachweis enthält im Kopfteil:

- Angaben zur Identifikation des Rechnungserstellers (jeweils Name, Adresse, ILN)
- Angaben zur Identifikation des Rechnungsempfängers (jeweils Name, Adresse, ILN)
- das Übertragungsdatum und
- die Datenaustauschreferenz aus dem UNB-Segment der zugehörigen EDIFACT-Datei.

Anschließend folgen Informationen zu jeder Rechnung in einer Zeile:

- Laufende Nummer
- Identifikation des Leistungsempfängers = z. B. Kundennummer, Zählpunktbezeichnung
- Identifikation der Rechnung = Rechnungsnummer
- Rechnungsdatum
- Nettobetrag
- USt.-Prozentsatz
- USt.-Betrag
- Steuerfreier Betrag
- Bruttobetrag
- Vorausbezahlter Betrag
- USt. zum vorausbezahlten Betrag
- Fälliger Betrag

Sollte (bei Jahresrechnungen) ein Umsatzsteuerwechsel erfolgen, wird dieser mit Hilfe von mehren Zeilen je USt.-Satz dargestellt. Jede Zeile enthält dann den jeweiligen Steuersatz mit den zugehörigen Anteilen der Beträge.

Am Ende stehen die Summen der Beträge.

Als Layout für den USt.-Nachweis hat sich in der Praxis eine einfache Listenform als ausreichend erwiesen, da dieses Protokoll ausschließlich aus rechtlichen Gründen verwendet wird. Für den automatisierten Datenaustausch muss kein Sachbearbeiter mehr dieses Dokument in Augenschein nehmen.

Bei einer sehr großen Anzahl von Rechungen, die in einer INVOIC-Datei zusammengefasst werden, würde der oben erläuterte Umsatzsteuernachweis viele Seiten umfassen. Dies kann vermieden werden, denn die steuerrechtlichen Anforderungen verlangen nicht zwingend die detaillierte Angabe (die in der Anfangsphase durchaus empfehlenswert sein kann, um eine zusätzliche, im eingeschwungenen Zustand aber überflüssige Kontrolle zu haben) der Beträge auf Einzelrechnungsebene.

Eine Alternative zum oben beschriebenen detaillierten Umsatzsteuernachweis stellt der einseitige Unsatzsteuernachweis dar. Dieser muss alle Angaben des oben beschriebenen Kopfteils enthalten und den Gesamtbruttobetrag, den Gesamtnettobetrag und Gesamtumsatzsteuerbetrag enthalten. Bei Umsatzsteueränderungen müssen für jeden Steuersatz getrennte Beträge ausgewiesen werden.

Beispiele zu den o. g. Varianten finden sich in den Kapiteln 4.3 und 4.4 im Anhang.

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 (VDEW - UN/EDIFACT D.06A – INVOIC).

2.1 Anwendungsfall 1: Abschlagsrechnung

Beze	ichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNB		Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4042805000003:14+4038 777000011:14+000303:0918+316123670 2'	Wird für Übertragungs- zwecke und Geschäfts- partnerzuordnung verwendet 14 = ILN ZZ = VDEW - Codenummer
UNH		Anfang der Nachricht	UNH+1+INVOIC:D:06A:UN:2.0'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM		Nachrichtenart und -nummer	BGM+386+80222001045 00101272+9'	Qualifier "386" steht für Abschlags- rechnung
DTM		Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20020706:102'	JJJJMMTT
DTM		Abrechnungszeitraum, Anfang	DTM+155:20020624:102'	JJJJMMTT
DTM		Abrechnungszeitraum, Ende	DTM+156:20020723:102'	JJJJMMTT
Segn	nentgruppe 2	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
	AD	Absenderkennung = Rechnungsersteller	NAD+MS+4042805000003::9'	ILN
S	egmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment		
	RFF	Steuernummer	RFF+FC:215/100/02765'	
N	AD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+4038777000011::9'	ILN
N	AD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Mustermeier:Karl+ Musterstrasse:123+Testort++12345+DE'	Klartext wird zusätzlich zur Zählpunkt-bezeichnung empf.
L	ОС	Zählpunktbezeichnung	LOC+172+DE0005628066800030011508 099134000::89'	Nach Metering Code
S	egmentgruppe 3	Diverse Referenznummern zum Kunden können hier zusätzlich übertragen werden.		
	RFF	Referenznummer des Kunden	RFF+IT:806150314'	Interne KdNr. (vom Netzbetr. vergeben) Ist in REMADV an Rechnungssteller zu übermitteln
	RFF	Referenznummer des Kunden	RFF+AGK:115894'	Angabe des Lieferanten
	nentgruppe 7	Währungsangaben		
	UX	Identifikation d. Währung	CUX+2:EUR:4'	Rechnung in Euro
Segn	nentgruppe 8	Zahlungsbedingungen		
	YT	Wird zur Erzeugung des folgenden Segmentes benötigt.	PYT+3'	
	TM	Fälligkeitsdatum	DTM+265:20020723'	JJJJMMTT
Soan	nentgruppe 26	Start der Positionsdaten		

Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+1++40440380000379:EN::293'	VDEW- Artikelnummer (hier Abschlags- zahlung)
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20020624:102'	
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20020723:102'	
Segmentgruppe 27	-		
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:28.45'	EUR
UNS	Trennung zw. Positions- und Summeninformation	UNS+S'	Pflichtangabe in EDIFACT
Segmentgruppe 50	Summenbeträge		
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:28.45'	Netto
MOA	Gesamtsteuerbetrag	MOA+176:4.55'	MwSt.
MOA	Rechnungsbetrag	MOA+77:33'	Brutto
MOA	Fälliger Betrag	MOA+9:33'	Brutto
Segmentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben (Summe) ein		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	MwSt.
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:28.45'	
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:4.55'	
UNT	Nachrichtende	UNT+31+1'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+3161236702'	Ende der Übertra- gung m. Prüfsumme

INVOIC/REMADV AHB. V 1.0a

2.2 Anwendungsfall 2: SLP – Kunde Standard (zusätzlich Abgaben auf Positionsebene)

[vgl. Kapitel 4.1 – Papierbeispiel 1]

Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNB	Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4045458000000:14+4038 777000011:14+000303:0918+316123670 2'	Wird für Übertragungs- zwecke und Geschäfts- partnerzuordnung verwendet 14 = ILN 500 = VDEW - Codenummer
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+1+INVOIC:D:06A:UN:2.0'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM	Nachrichtenart und -nummer	BGM+380::5+R_R#10000002396+9'	Qualifier "380" steht für "Handelsrechnung"
DTM	Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20050221:102'	JJJJMMTT
DTM	Abrechnungszeitraum, Anfang	DTM+155:20050101:102'	JJJJMMTT
DTM	Abrechnungszeitraum, Ende	DTM+156:20050407:102'	JJJJMMTT
IMD	Rechnungstyp	IMD+C+JVR::293'	Jahresrechnung
Segmentgruppe 2	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
NAD	Absenderkennung = Rechnungsersteller	NAD+MS+4045458000000::9'	ILN
Segmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment		
RFF	Steuernummer	RFF+FC:215/100/02765'	
NAD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+4038777000004::9'	ILN
NAD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Mustermann:Max+ Spechtweg:2+Brüggen++41379+DE'	Klartext wird zusätzlich zur Zählpunkt- bezeichnung empf.
LOC	Zählpunktbezeichnung	LOC+172+DE0001814137900000000700 000027470::89'	Nach Metering Code
Segmentgruppe 3	Diverse Referenznummern zum Kunden können hier zusätzlich übertragen werden		
RFF	Referenznummer des Kunden	RFF+IT:4700054064'	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+265:20050307'	JJJJMMTT
Segmentgruppe 26 LIN	Start der Positionsdaten Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+1++4044038000010:EN::293'	VDEW- Artikelnummer (hier: Arbeit HT)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1967:KWH'	,
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20050101:102'	
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20050407:102'	1
Segmentgruppe 27			
MOA Segmentgruppe 29	Positionsbetrag netto	MOA+203:117.23'	EUR
PRI	Projectnoshop	PRI+CAL:0.0596'	EUR
FRI	Preisangaben	F NITOAL.U.UUYU	LOK

Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche
Dozolomiung	Decemenating		Informationen
Segmentgruppe 30			
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-08816864'	Zählernummer
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position
			gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Zweite Rechnungsposition) /DE14/
LIN	Artikelidentifikation	LIN+2++4044038000089:EN::293'	VDEW- Artikelnummer
			(hier Grundpreis)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:97:DAY'	97 Tage
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20050101:102'	37 Tage
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20050407:102'	
Segmentgruppe 27	Ende dee Abreemiangezeia.	D 11/11 100:20000 107:102	
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:3.99'	EUR
Segmentgruppe 29	r comenceding news	110711200.0.00	2011
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
Segmentgruppe 30	 		- 1 (12 COP. CIO)
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-08816864'	
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position
			gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Dritte Rechnungsposition		
LIN	Artikelidentifikation	LIN+3++4044038000102:EN::293'	VDEW-
			Artikelnummer
			(hier
			Verrechnungs-
			preis)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:97:DAY'	97 Tage
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20050101:102'	
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20050407:102'	
Segmentgruppe 27	D 32 1 4 4	MOA 000 0 57!	EUD
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:9.57'	EUR
Segmentgruppe 29	Draigengehen	PRI+CAL:36::::ANN'	FUD / Johrsonrois)
Segmentgruppe 30	Preisangaben	PRI+CAL.30AININ	EUR (Jahrespreis)
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-08816864'	
Segmentgruppe 34	Zamemammer	TKT TWO.504000 00010004	
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position
	Glodorodiz	1700171771111111010	gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Vierte Rechnungsposition		ganiger ereacrean
LIN	Artikelnummer zur Identifikation	LIN+4++4044038000331:EN::293'	VDEW-
	der Position		Artikelnummer
			(hier Abgabe
			KWKG)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1967:KWH'	
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20050101:102'	
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20050407:102'	
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:6.61	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.00336'	EUR
Segmentgruppe 30	75616 9617 97	DEE - MO-204000 00040004	
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-08816864'	
Segmentgruppe 34	Ctouoroot-	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position
TAX	Steuersatz	IAA+/+VAI+++:::\[0+5]	
Segmentgruppe 26	Fünfte Rechnungsposition		gültiger Steuersatz
LIN	Artikelnummer zur Identifikation	LIN+5++4044038000416:EN::293'	VDEW-
	der Position	LINTOTT4044030000410.EIN283	Artikelnummer
	GOT GOMOTI		(hier Konzessions-
			abgabe)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:1967:KWH'	
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20050101:102'	

Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20050407:102'	
Segmentgruppe 27	-		
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:25.96	EUR
Segmentgruppe 29	_		
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0132'	EUR
Segmentgruppe 30			
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-08816864'	
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
UNS	Trennung zw. Positions- und Summeninformation	UNS+S'	Pflichtangabe in EDIFACT
Segmentgruppe 50	Summenbeträge		
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:163.36'	Netto
MOA	Gesamtsteuerbetrag	MOA+176:26.14'	MwSt.
MOA	Rechnungsbetrag	MOA+77:189.50'	Brutto
MOA	Fälliger Betrag	MOA+9:189.50'	Brutto
Segmentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben (Summe) ein		
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	MwSt.
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:163.36'	
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:26.14'	
UNT	Nachrichtende	UNT+68+1'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
UNZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+3161236702'	Ende der Übertra- gung m. Prüfsumme

2.3 Anwendungsfall 3: SLP - Kunde mit unterschiedlichen Zeitscheiben (zusätzliche Abgaben auf Positionsebene)

(SLP - Kunde mit unterschiedlichen Zeitscheiben, bedingt durch unterschiedliche Preise) [vgl. Kapitel 4.2 – Papierbeispiel 2]

Ве	zeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UN	IB	Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4045458000000:14+4038 777000011:14+000303:0918+316123670 2'	Wird für Übertragungs- zwecke und Geschäfts- partnerzuordnung verwendet 14 = ILN 500 = VDEW - Codenummer
UN	lH .	Anfang der Nachricht	UNH+1+INVOIC:D:06A:UN:2.0'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
ВС		Nachrichtenart und -nummer	BGM+380::5+R_R#10000002369+9'	Qualifier "380" steht für "Handelsrechnung"
DT	М	Dokumentendatum = Rechnungsdatum	DTM+137:20050221:102'	JJJJMMTT
DT	M	Abrechnungszeitraum, Anfang	DTM+155:20040801:102'	JJJJMMTT
DT		Abrechnungszeitraum, Ende	DTM+156:20050514:102'	JJJJMMTT
IM		Rechnungstyp	IMD+C+JVR::293'	Jahresrechnung
	gmentgruppe 2	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		cameercomining
	NAD	Absenderkennung = Rechnungsersteller	NAD+MS+4045458000000::9'	ILN
	Segmentgruppe 3	Zugehöriges RFF-Segment		
	RFF	Steuernummer	RFF+FC:215/100/02765'	
	NAD	Empfängerkennung = Rechnungsempfänger	NAD+MR+4038777000004::9'	ILN
	NAD	Lieferanschrift	NAD+DP+++Testfrau:Trude+ Tulpenweg:73+Brüggen++41379+DE'	Klartext wird zusätzlich zur Zählpunkt- bezeichnung empf.
	LOC	Zählpunktbezeichnung	LOC+172+DE0001814137900000000700 000028134::89:'	Nach Metering Code
	Segmentgruppe 3	Diverse Referenznummern zum Kunden können hier zusätzlich übertragen werden		
	RFF	Referenznummer des Kunden	RFF+IT:4700054075'	Interne KdNr. (vom Netzbetr. vergeben) Ist in REMADV an Rechnungssteller zu übermitteln
Se	gmentgruppe 7	Währungsangaben		
	CUX	Identifikation d. Währung	CUX+2:EUR:4'	Rechnung in Euro
Se	gmentgruppe 8	Zahlungsbedingungen		
	PYT	Wird zur Erzeugung des folgenden Segmentes benötigt	PYT+3'	
	DTM	Fälligkeitsdatum	DTM+265:20050307'	JJJJMMTT
Se	gmentgruppe 26 LIN	Start der Positionsdaten Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+1++4044038000010:EN::293'	VDEW- Artikelnummer (hier: Arbeit HT)
	QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:859:KWH'	,
	DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20040801:102'	Erster
	DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20041231:102'	Abrechnungs- zeitraum

Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:51.88'	EUR
Segmentgruppe 29		BBL OAL GOOGE	EUD
PRI Segmentgruppe 30	Preisangaben	PRI+CAL:0.0604'	EUR
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-09907906'	Zählernummer
Segmentgruppe 34	Zaniemumnei	NFF+WG.304000-09907900	Zamemumine
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Zweite Rechnungsposition		
LIN	Artikelidentifikation	LIN+2++4044038000089:EN::293'	VDEW- Artikelnummer (hier Grundpreis)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:153:DAY'	
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20040801:102'	Erster
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20041231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27	B 101 1 1	1101 000 000	EUD
MOA Segmentgruppe 29	Positionsbetrag netto	MOA+203:6.29'	EUR
PRI Segmentgruppe 29	Preisangaben	PRI+CAL:15::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
Segmentgruppe 30	Freisarigaberi	PRI+CAL. ISANN	EUR (Janiespiels)
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-09907906'	
Segmentgruppe 34	Zamernammer	TKT TWG.504000 05307300	
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Dritte Rechnungsposition		ganager eteaerean
LIN	Artikelidentifikation	LIN+3++4044038000102:EN::293'	VDEW- Artikelnummer (hier Verrechnungs- preis)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:153:DAY'	
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20040801:102'	Erster
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20041231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27	D ''' 1 1 1 1 1	140 A 000 45 00 ANINII	EUD
MOA Segmentgruppe 29	Positionsbetrag netto	MOA+203:15.09::::ANN'	EUR
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:36'	EUR (Jahrespreis)
Segmentgruppe 30	i reisarigaberi	I NITOAL.50	LON (Janiespiels)
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-09907906'	
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Vierte Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+4++4044038000331:EN::293'	VDEW- Artikelnummer (hier: Abgabe KWKG)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:859:KWH'	
DTM DTM	Beginn des Abrechnungszeitr. Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20040801:102' DTM+156:20041231:102'	Erster Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			Lomann
	Positionsbetrag netto	MOA+203:2.44'	EUR
I I MOA			
MOA Segmentgruppe 29	1 Ositionsbettag netto		

Segmentgruppe 30			
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-09907906'	
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Fünfte Rechnungsposition		Jan Jan Land
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+5++4044038000416:EN::293'	VDEW- Artikelnummer (hier: Konzessions abgabe)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:859:KWH'	
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20040801:102'	Erster
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20041231:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27 MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:11.34	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0132'	EUR
Segmentgruppe 30			
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-09907906'	
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Sechste Rechnungsposition		
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+6++4044038000010:EN::293'	VDEW- Artikelnummer (hier Arbeit HT)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:840:KWH'	
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20050101:102'	Zweiter
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20050514:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:50.06'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.0596'	EUR
Segmentgruppe 30		D== 112	
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-09907906'	Zählernummer
Segmentgruppe 34 TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Siebte Rechnungsposition		guiliger Otedersatz
LIN	Artikelidentifikation	LIN+7++4044038000089:EN::293'	VDEW- Artikelnummer (hier Grundpreis)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:134:DAY'	(IIIOI OIGIIGPIEIS)
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20050101:102'	zweiter
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20050514:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:5.51'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:15::::ANN'	EUR (Jahrespreis)
Segmentgruppe 30			
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-09907906'	
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersatz
Segmentgruppe 26	Achte Rechnungsposition		
LIN	Artikelidentifikation	LIN+8++4044038000102:EN::293'	VDEW- Artikelnummer (hier Ver-
			rechnungspreis)

DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20050101:102'	Zweiter
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20050514:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:13.22'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:36::::ANN'	EUR (Jahrespreis
Segmentgruppe 30	- J		
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-09907906'	
Segmentgruppe 34	Zamernaminer	Tar ime.co icco coci coc	
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Positio
	Oledersatz	170(1710)(11111010	gültiger Steuersa
egmentgruppe 26	Neunte Rechnungsposition		guiliger Otedersa
LIN	Artikelnummer zur Identifikation	LIN+9++4044038000331:EN::293'	VDEW-
LIN	der Position	LINT9TT4044030000331.EN293	Artikelnummer (hier Abgabe KWKG)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:840:KWH'	- /
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20050101:102'	Zweiter
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20050514:102'	Abrechnungs-
	Endo dos Abrodinangszeitt.	5 100.2000014.102	zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:2.82'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.00336'	EUR
Segmentgruppe 30			
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-09907906'	Zählernummer
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersa
egmentgruppe 26	Zehnte Rechnungsposition		Jan
LIN	Artikelnummer zur Identifikation der Position	LIN+10++4044038000416:EN::293'	VDEW- Artikelnummer (hier Konzession abgabe)
QTY	Abgerechnete Menge	QTY+47:840:KWH'	- Janes y
DTM	Beginn des Abrechnungszeitr.	DTM+155:20050101:102'	Zweiter
DTM	Ende des Abrechnungszeitr.	DTM+156:20050514:102'	Abrechnungs- zeitraum
Segmentgruppe 27			
MOA	Positionsbetrag netto	MOA+203:11.09'	EUR
Segmentgruppe 29			
PRI	Preisangaben	PRI+CAL:0.00132'	EUR
Segmentgruppe 30	Ĭ		
RFF	Zählernummer	RFF+MG:364000-09907906'	Zählernummer
Segmentgruppe 34			
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	Für diese Position gültiger Steuersa
NS	Trennung zw. Positions- und Summeninformation	UNS+S'	Pflichtangabe in EDIFACT
egmentgruppe 50	Summenbeträge		
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:169.74'	Netto
MOA	Gesamtsteuerbetrag	MOA+176:27.16'	MwSt.
MOA	Rechnungsbetrag	MOA+77:196.90'	Brutto
MOA	Fälliger Betrag	MOA+9:196.90'	Brutto
egmentgruppe 52	Leitet die Steuerangaben	INIOATS. 130.30	Diulio
TAV	(Summe) ein	TAV.Z.VAT	March
TAX	Steuersatz	TAX+7+VAT+++:::16+S'	MwSt.
MOA	Steuerpflichtiger Betrag	MOA+125:169.74'	
MOA	Steuerbetrag	MOA+161:27.16'	
NT	Nachrichtende	UNT+108+1'	Ende der Nachri m. Prüfsumme

VDEW - Marktschnittstellen UN/EDIFACT D.06A/D.05A INVOIC/REMADV AHB. V 1.0a 11.06.2007

UNZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+3161236702'	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. Diese Vorgehensweise wird empfohlen zur Vereinfachung der Abrechnungsprozesse.
- 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").

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 (VDEW - UN/EDIFACT D.05A - REMADV).

3.1 Anwendungsfall 1: Bestätigung von Zahlungen

Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
UNB	Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4038777000011:14+4042 805000003:14+000305:1022+516371772 3'	Wird für Übertragungs- zwecke und Geschäfts- partnerzuordnung verwendet 14 = ILN 500 = VDEW - Codenummer
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+1+REMADV:D:05A:UN:2.0'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps
BGM	Nachrichtennummer	BGM+481+123456+9'	Qualifier "481" steht für Zahlungsavis
DTM	Dokumentendatum	DTM+137:20020912:102'	JJJJMMTT
FII	Bankangaben Zahlender	FII+PB+123456:Muster- EVU+BWBKDE6K660:25:5'	
Segmentgruppe 1	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner		
NAD	Nachrichten-Absenderkennung = Zahlender	NAD+MS+4038777000011::9'	ILN
NAD	Nachrichten- Empfängerkennung = Zahlungsempfänger	NAD+MR+4042805000003::9'	ILN
Segmentgruppe 4			
CUX	Belegwährung	CUX+2:EUR:11'	
Segmentgruppe 5			Erste Rechnung

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

Verband der Elektrizitätswirtschaft VDEW - e.V. Robert-Koch-Platz 4, 10115 Berlin, http://www.strom.de

В	ezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
	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)
S	egmentgruppe 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
U	NS	Trennung zw. Positions- und Summeninformation	UNS+S'	Pflichtangabe in EDIFACT
M	OA	Geldbetrag gesamt	MOA+9+110.98'	Fälliger Gesamtbetrag
M	OA	Geldbetrag gesamt	MOA+12+110.98'	Überwiesener Gesamtbetrag
U	NT	Nachrichtende	UNT+22+1'	Ende der Nachricht m. Prüfsumme
U	NZ	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. Bei der ersten Rechnung handelt es sich um die Jahresrechnung aus Kapitel 2.1.

3.2 Anwendungsfall 2: Abweisung von Zahlungen

Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen	
UNB	Anfang der Übertragungsdatei	UNB+UNOC:3+4038777000011:14+4042 805000003:14+000305:1022+516371772 3'	Wird für Übertragungs- zwecke und Geschäfts- partnerzuordnung verwendet 14 = ILN 500 = VDEW - Codenummer	
UNH	Anfang der Nachricht	UNH+1+REMADV:D:05A:UN:2.0'	Mitteilung d. EDI- Nachrichtentyps	
BGM	Nachrichtennummer	BGM+481+123456+9'	Qualifier "481" steht für Zahlungsavis	
DTM	Dokumentendatum	DTM+137:20020912:102'	JJJJMMTT	
FII	Bankangaben Zahlender	FII+PB+123456:Muster- EVU+BWBKDE6K660:25:5'		
Segmentgruppe 1	Identifikation d. beteiligten Datenaustauschpartner			
NAD	Nachrichten-Absenderkennung = Zahlender	NAD+MS+4038777000011::9'	ILN	

Bezeichnung	Beschreibung	EDIFACT	Zusätzliche Informationen
NAD	Nachrichten- Empfängerkennung = Zahlungsempfänger	NAD+MR+4042805000003::9'	ILN
Segmentgruppe 4			
CUX	Belegwährung	CUX+2:EUR:11'	
Segmentgruppe 5			
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)
Segmentgruppe 7			
AJT	Abweichungsgrund	AJT+5'	Bei Ablehnung vor 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	Geldbetrag gesamt	MOA+9+75.57'	Fälliger Gesamtbetrag
MOA	Geldbetrag gesamt	MOA+12+0'	Überwiesener Gesamtbetrag
UNT	Nachrichtende	UNT+17+1'	Ende der Nachrich m. Prüfsumme
UNZ	Ende der Übertragungsdatei	UNZ+1+5163717723'	Ende der Übertragung m. Prüfsumme

In diesem Beispiel bezieht sich das Zahlungsavis auf nur eine Rechnung, deshalb kommt die Segmentgruppe 5 nur einmal vor. Bei der abgelehnten Rechnung handelt es sich erneut um die Jahresrechnung aus Kapitel 2.1

4. Anlagen

4.1 Papierbeispiel 1 (SLP-Kunde Standard)

Angaben zu Personen sind frei erfunden
Jegliche Ähnlichkeit zu lebenden Personen ist rein zufällig!!!

Absenderunternehmen
Absenderstraße

PLZ Absenderort

Jahresrechnung
vom 21.02.2005
Ihre Kundennummer (Bitte stets angeben)
X 470 0054 064

Ihre Rechnungsnummer:
R_R#10000002396

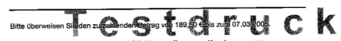
Ihr Ansprechpartner mit Telefonnummer
Empfängerstraße

Unsere Faxnummer und Internetanschrift

Sehr geehrte Damen und Herren,

für den Zeitraum vom 01.01.2005 bis zum 07.04.2005 berechnen wir Ihnen :

	Nettobetrag	Umsatzsteuer	Rechnungsbetrag
Netznutzung Strom	163,36 €	26,14 €	189,50 €
Rechnungsbetrag	163,36 €	26,14 €	189,50 €
zu zahlender Betrag			189,50 €



Bitte geben Sie bei Zahlungen und Rückfragen ihre neue Kundennummei (X 470 0054 064) an. Beachten Sie bitte für Überweisungen unsere neue Bankverbindung.

- Für das neue Abrechnungsjahr ergibt sich ein Abschlagsbetrag von 52,00 € (einschließlich 7,17 € Umsatzsteuer).

Die weiteren Zahlungstermine sind am: 07.05., 07.08., 07.07., 07.08., 07.07., 07.08., 07.07., 07.01., 07.01., 07.01., 07.01., 07.01., 07.01.

Ausführliche Informationen und Erläuterungen zur Rechnung entnehmen Sie bitte dem beigefügten Berechnungsnachwels.

Anlage

Angaben zu Personen sind frei erfunden Jegliche Ähnlichkeit zu lebenden Personen ist rein zufällig!!!

Berechnungsnachweis

für Max Mustermann, Spechtweg 2 41379 Brüggen

Testdruck

Rechnungszeitraum 01.01.2005 - 07.04.2005

ndlage für Zählpunkt: DE 000181 41379 00000000700000027470

Netznutzung	Zeitraum	Zählemummer Zählerstand Anfang		Zählerstand Ende	Differenz	Faktor	Verbrauch
Strom HT	01.01.05 - 07.04.05	364000-08816864	103.546,500	104.530,000	983,500	2,0	1.967 kWh
Ermittlung d	es Rechnungsbetrages						

01.01.05 - 07.04.05 01.01.05 - 07.04.05 01.01.05 - 07.04.05 01.01.05 - 07.04.05 01.01.05 - 07.04.05 189,50 €

4.2 Papierbeispiel 2 (SLP-Kunde mit unterschiedlichen Zeitscheiben)

Angaben zu Personen sind frei erfunden Jegliche Ähnlichkeit zu lebenden Personen ist rein zufällig!!! Absenderunternehmen Absenderstraße PLZ Absenderort Jahresrechnung Ihre Kundennum X 470 0054 075 er (Bitte stets angeben) Ihre Rechnungsnummer: R_R#10000002369 Ihr Ansprechpartner mit Telefonnummer Testdruck Unsere Faxnummer und Internetanschrift

PLZ Empfängerort

Sehr geehrte Damen und Herren,

für den Zeitraum vom 01.08.2004 bis zum 14.05.2005 berechnen wir Ihnen :

	Nettobetrag	Umsatzsteuer	Rechnungsbetrag
Netznutzung Strom	169,74 €	27,16 €	196,90 €
Rechnungsbetrag	169,74 €	27,16 €	196,90 €
zu zahlandar Batrag			196,90 €



Bitte geben Sie bei Zahlungen und Rückfragen Ihre neue Kundennumme (X 470 0054 075) an. Beachten Sle bitte für Überweisungen unsere neue Bankverbindung.

Für das neue Abrechnungsjahr ergibt sich ein Abschlagsbetrag von $20,00 \in$ (einschließlich $2,76 \in$ Umsatzsteuer).

Die weiteren Zahlungstermine sind am: 07.06., 07.07., 07.08., 07.09., 07.10., 07.11., 07.11., 07.12., 07.01., 07.02., 07.03., 07.04., 07.05.

Ausführliche Informationen und Erläuterungen zur Rechnung entnehmen Sie bitte dem

beigefügten Berechnungsnachweis.

Anlage

Angaben zu Personen sind frei erfunden Jegliche Ähnlichkeit zu lebenden Personen ist rein zufällig!!!

Berechnungsnachweis

für Trude Testfrau, Tulpenweg 73 41379 Brüggen

Ihre Kundennummer (Bitte stets angeben) X 470 0054 075 Testdruck

Rechnungszeitraum 01.08.2004 - 14.05.2005

Ermittlung der Berechnungsgrundlage für Zählpunkt: DE 000181 41379 00000000700000028134

Ermittlemo	doc V	orbeauch	ae

Netznutzung	Zeitraum	Zählemummer	Zählerstand Anfang	Zählerstand Ende	Differenz	Faktor	Verbrauch	
Strom HT	01.08.04 - 14.05.05	436000-09907906	16.141,500	16.991,000	849,500	2,0	1.699 kWh	

Ermittlung des Rechnungsbetrages



Neuer Abschlagsbetrag: 20,00 € (einschl. 2,76 € Umsatzsteuer)

4.3 Beispiel 1 zum Umsatzsteuernachweis (Listenformat)

Umsatzsteuernachweis zur EDIFACT-Rechnungslegung der Beispiel Verteilnetz GmbH

Sender: 4012345678901 Empfänger:

Beispiel Verkauf & Handel GmbH Beispielstraße 2 Beispiel Verteilnetz GmbH UST.-ID: DE 1234 56 789 12345 Beispielort2 Firma: Firma:

12345 Beispielort2

Übertragungsdatum: 08.09.2006 Übertragungsnummer: 2016

obertragungsdatum: 08.09	.2006	obertragungs	nummer. 20.	LO			
Lfd Nr. Kundennummer Steuerfreier B	Rechnungsnummer etrag bez. Betrag Brut			alliger Be	trag	trag Bruttob	
0000000001 004702262887	1000003607361 	į	1	51.72	16 60		60
0000000002 004700428165			1	64.66	16 75	10.34	75
0000000003 004701422106	1000003643345 		I	72.41	16 84	11.59	84
0000000004 004702507165 	040000406248	28.09.2006 -24			16 -11.67		-35.67
< >							
0000000163 004702589743					16 41	5.66	41
0000000164 004702589765	1000003628615 	28.09.2006	 	32.76	16 38	5.24	38
0000000165 004702668493	1000003662236 	28.09.2006 	l	34.48	16 40	5.52	40
Nettobeträge Gesamt: UStBeträge Gesamt: Bruttobeträge Gesamt: Bezahlte Bruttobeträge Ge Bezahlte UStBeträge Ges Summe aller fälligen Betr Rechnungswährung:	amt:	11638.89 1862.21 13501.10 1816.84 250.70 11684.26 EURO					

4.4 Beispiel 2 zum Umsatzsteuernachweis (Deckblattformat)

Umsatzsteuernachweis zur EDIFACT-Rechnungslegung der Beispiel Verteilnetz GmbH

4012345678901 Empfänger: Sender: 4012345678902

Beispiel Verteilnetz GmbH UST.-ID: DE 1234 56 789 Beispiel Verkauf & Handel GmbH Beispielstraße 2

12345 Beispielort2 12345 Beispielort2

Übertragungsdatum: 08.09.2006 Übertragungsnummer: 2016

Nettobeträge Gesamt:
USt.-Beträge Gesamt:
Bruttobeträge Gesamt:
Bezahlte Bruttobeträge Gesamt:
Bezahlte USt.-Beträge Gesamt:
Summe aller fälligen Beträge brutto:
Rechnungswährung: 11638.89 1862.21 13501.10 1816.84 250.70 11684.26 EURO