

Anwendungshandbuch

EDI@Energy INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

Netz-, Energie- und Dienstleistungsabrechnung und zugehörige Zahlungsavise

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 01. Juli 2020

Version: 2.4

Stand MIG: INVOIC 2.7
Stand MIG: REMADV 2.8
Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2020
Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1. Anwendungsbeschreibung	3
2. Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten	4
2.1 Anwendungsfälle INVOIC	5
2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung 2.1.3 Stomorechnung	5
2.1.3 MMM-Rechnungen	
2.1.4 Kapazitätsrechnung	30
2.2 Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten	35
3. Ausprägungen von REMADV-Nachrichten	36
3.1 Anwendungsfälle REMADV	37
4. Abrechnung von RLM Marktlokationen	40
4.1 Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnittspreisberechnung 4.2 Anwendungsfall 2: RLM – Gleitende Nachberechnung	
5. Abrechnung von Zonen- und Staffelpreisen	50
5.1 Anwendungsfall "Zonenpreis" 5.2 Anwendungsfall "Staffelpreis" 5.3 Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"	51
6 Änderungshistorie	54



1. Anwendungsbeschreibung

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

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

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

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

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

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



2. Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten

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

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

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

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

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

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

Der Ausgleich von Mehr-/Mindermengen ist steuerlich grundsätzlich als "Lieferung" zu betrachten. Lediglich im Rahmen der Mehr-/Mindermengenabrechnung Strom wird es bei vor dem 1. Juli 2018 ausgeführten Lieferungen nicht beanstandet, wenn zwischen den beteiligten Marktakteuren übereinstimmend von "sonstigen Leistungen" ausgegangen wird. D. h. wenn der 1. Juli 2018 im Abrechnungszeitraum der Mehr-/Mindermengenrechnung liegt, ist dies steuerrechtlich eine Lieferung". Für die Abbildung der Mehr-/Mindermenge als "sonstige Leistung" wird ausschließlich der Anwendungsfall, welcher mit dem Prüfidentifikator 31005 gekennzeichnet ist, sowohl für die Mehr- als auch für die Mindermenge verwendet. Bei der Abrechnung der Mehrmenge wird der Korrekturfaktor im SG26 QTY+Z17 genutzt.

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

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



Der vorliegende Anwendungsfall zur Kapazitätsrechnung basiert auf der Anwendungshilfe / Prozessbeschreibung zur Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern des BDEW, die unter dem Link:

https://www.bdew.de/service/anwendungshilfen/awh-zur-kapazitaetsabrechnung-an-ausspeisepunkten-zu-letztverbrauchern/

zu finden ist.

Bei der Kapazitätsrechnung ist zu beachten, dass die INVOIC und PDF-Detailinformationen zusammen die Rechnung im Sinne der steuerrechtlichen Anforderungen ergeben.

Die INVOIC kann nicht alleinstehen, da in dieser nicht alle Informationen enthalten sind, die den Anforderungen an eine Rechnung genügen. Insbesondere Mengeninformationen und der Lieferort werden in der Rechnungsanlage im PDF-Format (= PDF-Detailinformationen) angegeben. Die INVOIC enthält lediglich Zahlungsinformationen und Gesamtrechnungsbeträge. Beides zusammen – INVOIC und die PDF-Detailinformationen – erfüllen die Anforderungen an eine Rechnung.

2.1 Anwendungsfälle INVOIC

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



EDIFACT St	ruktur	Beschr	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Kommı	Kommunikation von		ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
Nachrichten UNH	anfang			Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrio		X	X	X	X	
UNH	0065	INVOI	nznummer Rechnung	X	X	X	X	
LINIL	0050	C	Faturate Manais a	v	v	v	v	
UNH		D	Entwurfs-Version	X	X	X	X	
UNH		06A	Ausgabe 2006 - A	X	X	X	X	
UNH		UN	UN/CEFACT	X	X	X	X	
UNH	0057	2.7	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	Х	Х	X	X	
Rechnungsi BGM	nummer			Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	380	Handelsrechnung	X	X	X	X	
BGM			entennummer	X	X	X	X	
BGM		7	Duplikat	X	X	X	X	
DOW	1223	9	Original	X	X	X	X	
Nachrichten DTM	datum			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	X	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Х	Χ	Х	Χ	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	Х	Х	Х	
Bearbeitung								
Verarbeitun	gsdatum							
DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/ -zeit	Х	X	Х	Χ	
DTM	2380	Datum Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Χ	Χ	Χ	-
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	Х	Х	Х	
Abrechnung DTM	jszeitraum			Muss	Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	U	U	U	U	
		156	Rechnungsperiode, Endedatum	U	U	U	U	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Χ	Χ	Χ	
DTM		102	CCYYMMDD	X	X	X	Х	
Ausführung: DTM	sdatum					Soll [3]		[3] Wenn es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/- zeit			X		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert			Х		



EDIFACT Struktur	D						
	Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
DTM 2379	102	CCYYMMDD			Х		
Rechnungstyp			NA	N.A	NA:	N4	
IMD 7081	ABR	Abschlussrechnung	Muss	Muss X	Muss	Muss	
	ABS JVR MVR WIM	Abschlagsrechnung Turnusrechnung Monatsrechnung Rechnung für WiM	Χ	X X	X		
	ZVR 13I	Zwischenrechnung Integrierte 13.		X X	χ		
		Rechnung		.,			
	13R MSB	13. Rechnung Rechnung für Messstellenbetrieb		Х		Х	
Meldeinformationen FTX			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX 4451	REG	Meldeinformationen	X	X	X	X	
FTX 4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	Х	X	X	
Prüfidentifikator							
SG1 RFF			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
CC4 DEE 44F5	: 712				X	X	
SG1 RFF 1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X			
SG1 RFF 1154	31001 31002 31003	Prüfidentifikator Abschlagsrechnung NN-Rechnung WiM-Rechnung MSB-Rechnung	X X	Χ	Х	X	
SG1 RFF 1154 Referenz auf Nummer des	31001 31002 31003 31009	Abschlagsrechnung NN-Rechnung WiM-Rechnung					
SG1 RFF 1154	31001 31002 31003 31009	Abschlagsrechnung NN-Rechnung WiM-Rechnung					[35] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [36] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum, Rechnungsperiode Endedatum) >= 01. 12.2019 [37] Wenn Lieferschein zuvor ausgetauscht wurde [516] Hinweis: Ein Lieferschein zu einer Rechnung ist für alle Abrechnungszeiträume, die erstmals nach dem 1.12.2019 abgerechnet werden und für alle Abrechnungszeiträume , für die sich nach dem 1.12.2019 geänderte Mengen oder Leistungswerte



EDIFA	CT S	truktur	Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
SG1	RFF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments		Х	Х	Х	
SG1			Refere	enz, Identifikation		X [514]	X [501]	X [508] O [511]	[501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS [508] Hinweis: Dokumentennummer der QUOTES, wenn Empfänger LF ist [511] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS, wenn Empfänger NB oder MSB ist [514] Hinweis: Dokumentennummer der Lieferschein- MSCONS
		Anschrift des							-
SG2					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 I		3035	MS	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
	INAD	3033	IVIO	Nachrichtenausstelle r bzwabsender	^	^	^	^	
SG2 I			MP-ID		X	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	×	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	Х		
SG2 I	NAD	3036	Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 I	NAD	3045	Z01	Struktur von	X	Х	Х	Χ	
			Z 02	Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 I	NAD	3042	:	e und Hausnummer Postfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2 I			Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2				itzahl, Code	X	X	X	X	
SG2 I	NAD	3207	Lände	rname, Code	Х	X	X	X	
Steue									
Umsat SG3	zsteu	er-ID			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3		1153	VA	Umsatzsteueridentifi kationsnummer	X	X	X	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
			FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	"DE"
SG3		1154	Refere	enz, Identifikation	X	X	X	X	
Anspre SG5		artner			Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5		0400	10	latarray de la serie	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5		3139 3412	IC Kontal	Informationskontakt	X X	X X	X	X	

Kommunikationsverbindun

g



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
SG5						
SG5 COM		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	X	Х	
SG5 COM 3155	EM Elektronische Post	0	0	0	0	
	FX Telefax	0	0	0	0	
	TE Telefon	0	0	0	0	
	AJ weiteres Telefon AL Handy	0	0	0	0	
Name und Anschrift des						
Nachrichtenempfängers						
SG2		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfäng er	Х	X	X	Χ	
SG2 NAD 3039	MP-ID	Χ	Χ	Χ	Χ	
G2 NAD 3055	9 GS1	Χ	Χ	Χ	Χ	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	Х	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	Χ	Χ		
G2 NAD 3036	Beteiligter	Χ	Χ	Χ	Χ	
G2 NAD 3045	Z01 Struktur von	Χ	Χ	Χ	Χ	
	Personennamen Z02 Struktur der	Х	Х	Х	Х	
SG2 NAD 3042	Firmenbezeichnung Straße und Hausnummer	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine
	oder Postfach					Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2 NAD 3164	Ort	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3251	Postleitzahl, Code	X	X	Χ	X	
SG2 NAD 3207	Ländername, Code	X	X	Х	Х	
Steuernummer,						
umsatzsteuer-ID SG3		Muss [5]	Muse [5]	Muse [5]	Muss [5]	[4] Wenn
563		Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Soll [4]	Steuerschuldnerschaft des
						Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3 RFF		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 RFF 1153	VA Umsatzsteueridentifi kationsnummer	Χ	Χ	Χ	Х	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
	FC Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	"DE"
SG3 RFF 1154	Referenz, Identifikation	Χ	Χ	X	Х	
Adresse der Markt- oder						
Vlesslokation						
SG2		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X	X	X	X	
SG2 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X [22]	X [22]	X [22]	X [22]	[22] Wenn vorhanden
SG2 NAD 3164	Ort	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3251	Postleitzahl, Code	X	X	Χ	X	
SG2 NAD 3207	Ländername, Code	X	X	X	X	



Währungsangaben SG7 CUX SG7 CU	EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
Mode			ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	
SG2 LOC SG3 LOC SG2 LOC SG3 LOC SG2 LOC SG3		Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
Muss							
SG2 LOC 3227			Muss	Muss	Muss	Muss	
		172 Meldepunkt	Χ	Χ	Χ	Χ	
Muss	SG2 LOC 3225	Ortsangabe, Nummer					Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Muss			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7 CUX 6345 EUR Euro X							
Muss		:					
Rechnung							
SG8 PYT Muss	SG7 CUX 6343		Х	Х	Х	Х	
SG8 PYT 4279 3 Fixdatum Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss SCR Muss							
SG8 PYT 4279 3 Fixdatum X X X X X X X X X							
SG8 SG8 DTM 2005 265 Fälligkeitsdatum X X X X X X X X X		3 Fixdatum					
Muss		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-
SG8 DTM 2005 265 Fälligkeitsdatum X X X X X X X X X							
Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			Muss	Muss	Muss	Muss	
Zeitspanne, Wert [24] [24] [24] [24] [24]	SG8 DTM 2005	265 Fälligkeitsdatum	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG8 DTM 2379 102 CCYYMMDD X X X X X X Positionsdaten SG26 SG26 LIN Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG26 LIN 1082 Positionsnummer X X X X X SG26 LIN 7140 Produkt-/Leistungsnummer X [506] X [506] X [506] X [506] [506] Hinweis: Es nur die Artikelnum erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernlis des BDEW mit de entsprechenden Prüfidentifikator	SG8 DTM 2380		[24]) X ([21] U	[24]) X ([21] U	[24]) X ([21] U	[24]) X ([21] U	Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus
Positionsdaten SG26 SG26 LIN Muss Muss Muss Muss Muss SG26LIN 1082 SG26LIN 7140 Produkt-/Leistungsnummer X X X X X X SG26LIN 7140 Produkt-/Leistungsnummer X [506] X [506] X [506] X [506] [506] Hinweis: Es nur die Artikelnum erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernlis des BDEW mit de entsprechenden Prüfidentifikator							
SG26 LIN Muss Muss Muss Muss Muss Muss SG26 LIN 1082 Positionsnummer X X X X X X X X SG26 LIN 7140 Produkt-/Leistungsnummer X [506] X [506] X [506] X [506] X [506] Hinweis: Es nur die Artikelnum erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummemlis des BDEW mit de entsprechenden Prüfidentifikator	SG8 DTM 2379	102 CCYYMMDD	Х	Х	Х	Х	
SG26LIN 1082 Positionsnummer X X X X X SG26LIN 7140 Produkt-/Leistungsnummer X [506] X [506] X [506] X [506] [506] Hinweis: Es nur die Artikelnum erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernlis des BDEW mit de entsprechenden Prüfidentifikator	SG26						
SG26LIN 7140 Produkt-/Leistungsnummer X [506] X [506] X [506] X [506] Iso6] Hinweis: Es nur die Artikelnun erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernlis des BDEW mit de entsprechenden Prüfidentifikator		Positionsnummer					
versenen sind							Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator
SG26LIN 7143 Z01 BDEW X X X X	SG26LIN 7143	Z01 BDEW	Χ	X	X	X	verserieri sillu



EDIFACT S	truktur	Beschr	ebung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfide	ntifikator	31001	31002	31003	31009	
energetisch Mengenang SG26								
SG26QTY				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26QTY	6063	47	Berechnete (fakturierte) Menge			X		
SG26QTY	6060	Menge		X [23]	X	X [23]	X [23]	[23] Dieser Wert darf nicht negativ sein
SG26QTY	6411	KWH KWT KVR	Kilowattstunde Kilowatt kVar - Kilovolt-amp- reaktiv		X X X			
		КЗ	kVarh - Kilovolt- amp-Std-reaktiv		X			
		H87	Stück	X	Х	X	X	
	ngenangaben							
SG26 SG26 QTY					Soll [8]	Soll [8]	Muss	[8] Bei zeitabhängigen Preisen
SG26QTY	6063	136	Erreichte Menge in dem Zeitintervall		Χ	Χ	Χ	
SG26QTY	6060	Menge			Χ	Χ	X	
SG26QTY	6411	DAY	Tag		Χ	Χ	X	
		MON ANN	Monat Jahr		X X	X X	X X	
Positionsbe Abrechnung (Beginn und Ausführung SG26	gszeitraum d Ende) oder							
SG26 DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	U	U	U [9]	U	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht
		156 203	Rechnungsperiode, Endedatum Ausführungsdatum/- zeit	U	U	U [9] X [10]	U	vorhanden [10] Wenn SG26 DTM+155/156 nicht vorhanden
SG26DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	Χ	Х	Χ	
SG26DTM		102	CCYYMMDD	X	X	Х	X	-
Positionsne SG27 SG27 MOA	ettobetrag			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG27MOA	5025	203	Positionsbetrag (ohne USt.)	X	Χ	Χ	X	
SG27MOA	5004	Geldbe		Х	Χ	Χ	X	
Gesamtzu- (abschlagsb SG27					Muss [26] O [27]			[26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden [27] Wenn SG39
0007***								ALC+C vorhanden
SG27 MOA SG27MOA	5025	131	Gesamtzu- oder		Muss X			
SG27MOA	5004	Geldbe	abschlagsbetrag trag		X			
Preis								



EDIFACT St	truktur	Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
SG29 PRI				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29PRI	5125	CAL	Berechnungspreis	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG29PRI	5118	Preis,	Betrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG29PRI	6411	:	nheit, Code		Muss [12]	Muss [12]	Muss	[12] Wenn SG26
		DAY	Tag		X	X		QTY+136 vorhanden
		MON ANN	Monat Jahr		X X	X X	Х	
Umsatzsteu	er der Position							-
SG34				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34TAX		7	Steuer	X	X	X	X	
SG34TAX		VAT	Umsatzsteuer	X	X	X	X	
SG34TAX		Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	X	X	X	X	
SG34TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Х	Х	Χ	Х	
		0	nicht steuerbar	Х	Χ	Х	Х	
		AE	Reverse Charge /	X	X	X	X	
			Steuerschuldnerscha					
			ft des					
			Leistungsempfänger s					
Abschlag								
SG39					Soll [11]			[11] Wenn Abschlag anfällt
SG39ALC					Muss			amaiii
SG39ALC	5463	Α	Abschlag		Χ		***************************************	
SG39ALC		Z01	Gemeinderabatt		Χ			
			nach					
			Konzessionsabgabe					
		Z04	nverordnung Anpassung nach §		Х			
			19, Absatz 2		Λ			
			Stromnetzentgeltver					
		<u> </u>	ordnung					
Prozentanga	abe des							
Abschlags SG41					Muss			
SG41 PCD					Muss Muss			
	EOAE	3	7. odor Abodolog					
SG41 PCD SG41 PCD		3 Prozer	Zu- oder Abschlag		X X			
		: FIOZEI	IISatz		^			
Bemessung								
des Gemein	derabatts							[00] W 0000
SG42					Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01
								(Gemeinderabatt)
								vorhanden
SG42MOA					Muss			
SG42MOA	5025	25	Zu-/Abschlagsbasis		Χ			
SG42MOA	5004	Geldbe	etrag		X [512]			[512] Hinweis: Hier ist
								entweder der Betrag
								aus MOA+203 oder de um den gültigen
								Steuerbetrag erhöhte
								Betrag aus MOA+203
								anzugeben.
Gemeindera	abatt der							
D :::								
Position SG42					Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
SG42 MOA			Muse			vorhanden
SG42MOA 5025	Z01 Gemeinderabatt		Muss X			
SG42MOA 5004	Geldbetrag		X [513]			[513] Hinweis: Hier ist das Ergebnis der Multiplikation von MOA+25 mit PCD+3 anzugeben.
Zuschlag SG39			Soll [28]			[28] Wenn Zuschlag anfällt
SG39ALC			Muss			
SG39ALC 5463	C Zuschlag		Χ			
SG39ALC 5189	Z02 Umspannungszuschl		X [29]			[29] Wenn DTM+155
	ag 203 allein genutzte Betriebsmittel nach § 19, Absatz 3 Stromnetzentgeltver		X			(Rechnungsperiode Beginndatum) nicht größer 31.12.2015
	zod Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung		Х			
Prozentangabe des						
Zuschlags SG41 SG41 PCD			Muss Muss			
SG41PCD 5245	3 Zu- oder Abschlag		Χ			
SG41PCD 5482	Prozentsatz		Χ			
Abschnitts- Kontrollsegment UNS		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	X	X	
Rechnungsbetrag						
SG50		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50MOA 5025	77 Rechnungsbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG50MOA 5004	Geldbetrag	Х	Х	Х	Χ	
Vorausbezahlter Betrag SG50			Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG50MOA			Muss			voillegt
SG50MOA 5025	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		X			
SG50MOA 5004	Geldbetrag		Χ			
Gemeinderabatt SG50			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG50MOA			Muss			
SG50MOA 5025	Z01 Gemeinderabatt		Χ			
3030 WOA 3023						



EDIFACT Struktur	Kommunikation von		Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
SG50 SG50 MOA			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG50MOA 5025	9	Fälliger Betrag (inkl.	X	X	X	X	
SCEOMON FOOA	Geldb	USt.)	X	X	X	X	
SG50MOA 5004	: Gelub	etrag	^	^	^		
Umsatzsteuer der Rechnung							
SG52			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 TAX			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52TAX 5283	7	Steuer	X	X	X	X	
SG52TAX 5153	VAT	Umsatzsteuer	X	X	X	X	
SG52TAX 5278	Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG52TAX 5305	S	Einheitssatz	Χ	Χ	Χ	Χ	
	_	(Standard)	V	V	V	V	
	O AE	nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X X	X X	X X	X X	
Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen) SG52				Soll [13]			[13] Wenn
SG52 MOA	442						vorausbezahlter Betraç vorliegt
SG52MOA 5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		X			
SG52MOA 5004	Geldb	etrag		X			
Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen) SG52							
SG52 MOA				Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52MOA 5025	115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)		Х			
SG52MOA 5004	Geldb	etrag		X			
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52							-
SG52MOA			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52MOA 5025	125	Besteuerungsgrundl age	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG52MOA 5004	Geldb		X	X	X	Χ	
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52							
SG52MOA			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52MOA 5025	161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	Χ	Χ	X	
SG52MOA 5004	Geldb		X	X	Χ	Χ	
Nachrichtenende							
UNT	·		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074		Il der Segmente in Nachricht	Х	Х	Χ	Х	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	Х	Х	Х	Х	



2.1.3 Stornorechnung

EDIFACT Struktur			ebung nikation von ntifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
Nachrichtenanfar	ng				
UNH	9			Muss	
UNH 00 6	62	 Nachric	hten-Referenznummer	X	
UNH 00 6			Rechnung	X	
UNH 00		D	Entwurfs-Version	X	
UNH 00		06A	Ausgabe 2006 - A	X	
UNH 00 !	51	JN	UN/CEFACT	X	
UNH 00		2.7	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Rechnungsnumm	ner				
BGM				Muss	
BGM 10 0		457 Z25	Stomo einer Belastung. Stomo für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X X	
BGM 10 0		 Dokume	entennummer	X	
BGM 12 2		7	Duplikat	X	
		9	Original	X	
lachrichtendatur DTM	Ш			Muss	
DTM 20 0	05	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 238			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM 23 7	79	102	CCYYMMDD	X	
earbeitungs-/ 'erarbeitungsdat	tum			Muss	
DTM DTM 20 0	0.5		Dankaitus sa /	X	
			Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit		
DTM 23 8			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM 23 7	79	102	CCYYMMDD	X	
Abrechnungszeiti DTM	raum			Muss [18] Soll [19] U [1]	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [18] Wenn IMD+WIM nicht vorhanden [19] Wenn IMD+WIM vorhander
DTM 20 0	05	155	Rechnungsperiode,	U	
		156	Beginndatum Rechnungsperiode, Endedatum	U	
DTM 23 8			oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х	
DTM 23 7	:	102	CCYYMMDD	Χ	
usführungsdatu	ım				
DTM				Soll[19]U[1]	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [19] Wenn IMD+WIM vorhander
DTM 20 0		203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTM 238			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM 23 7		102	CCYYMMDD	X	
Rechnungstyp IMD				Muss	



FTX 4451 REG Meldeinformationen X FTX 4441 RCH Reverse Charge gemäß X §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers Prüfidentifikator SG1 RFF Muss SG1 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X SG1 RFF 1154 31004 Stornorechnung X Referenz auf Ursprungsrechnungsnummer L SG1 RFF Muss SG1 RFF Muss Referenz auf Ursprungsrechnungsnummer L Muss SG1 RFF Muss	EDIF	ACT St	ruktur	Beschr		Stornorechnung	Bedingung
IMD 7081 ABR Abschlüsseichnung X ABS Abschlüsseichnung X X ABS Abschlüsseichnung X X X X X X X X X				Kommu	ınikation von	ReErst an ReEmpf	
ABS				Prüfide	ntifikator	31004	
ABS		IMD	7081	ABR	Abschlussrechnung	X	
Variable				:	S .		
Windows							
A					Monatsrechnung		
131 Integrierte 1:3. Rechnung							
13R 13. Rechnung X Mondermengenabrechnung X X X X X X X X X							
MMM							
Ms					S S		
MSE Rechnung für Messtellenbetrieb Mape Messtellenbetrieb Me				IAIIAIIAI		^	
May				MSB	Rechnung für	Χ	
Melde FTX							
FTX				NAP	Kapazitätsrechnung	X	
FTX	Melde	inform	ationen				
FTX						Soll[4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft
FTX							des Leistungsempfängers vorliegt
Prüfidentifikator Steuerschuldnerschaft des		FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	
Prufildentifikator		FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß		
Prüfliedentifikatur Sefi							
Prüfildentifikator SG1 RFF SG1 RFF SG1 RFF SG1 RFF SG2 RFF SG3 R							
SG1 RFF USS Muss SG1 RFF 1153 213 Prüfidentifikator X SG1 RFF 1154 31004 Stomorechnung X Referenza au Ursprungsrechnungsnummen Ursprungsrechnungsnummen SG1 Muss Muss SG1 RFF 1153 OI Ursprungsrechnungsnummen Ursprungsrechnungsnummen Ursprungsrechnungsnummen Ursprungsrechnungsnummen Ursprungsrechnungsnummen SG1 X [515] [515] Hinweis: BGM DE1004 aus Original-INVOIC-Nachrichten SG2 SG1 RFF 1154 Referenz, Identifikation X Muss SG2 Invaluation Ursprungsrechnungsnummen Ursprungsrechnun					Leistungsemprängers		
SG1 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X SG1 RFF 1154 31004 Stomorechnung X Referenz auf Ursprungsrechnungsnummser SG1 Muss Muss Muss Muss Muss SG1 RFF 1153 OI Ursprungsrechnungsnumm Muss Muss Muss Original-INVOIC-Nachricht SG1 RFF 1154 Referenz deutwingerechnungsnumm Muss Original-INVOIC-Nachricht SG1 DTM Referenzdatum Schrift des Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Mu		entifika	ator				
SG1 RFF 1153 Z13 Prüfidentifikator X SG1 RFF 1154 31004 Stomorechnung X SG1 RFF 1153 Jursprungsrechnungsnummer X [515] [515] Hinweis: BGM DE 1004 aus Original-INVOIC-Nachricht SG1 RFF 1154 Referenz John Jursprungsrechnungsnummer X [515] [515] Hinweis: BGM DE 1004 aus Original-INVOIC-Nachricht SG1 RFF 1154 Referenz John Jursprungsrechnungsnummer X [515] [515] Hinweis: BGM DE 1004 aus Original-INVOIC-Nachricht SG1 DTM 2005 171 Referenzdatum/-zeit X SG1 DTM 2005 171 Referenzdatum/-zeit X SG1 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspannen, Wert X SG2 NAD 3035 MS Muss Muss Muss Muss SG2 NAD 3035 MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender X SG2 NAD 3055 9 GS1 X SG2 NAD <td< td=""><td>SG1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	SG1						
SG1 RFF 1154 31004 Stomorechnung X Referenz auf Ursprungsrechnungsnummer Muss SG1 RFF Muss Muss SG1 RFF 1153 OI Ursprungsrechnungsnummer X [515] [515] Hinweis: BGM DE1004 aus Original-INVOIC-Nachricht SG1 RFF 1154 Referenz Lidentifikation X Referenzudatum SG1 DTM Aus SG1 Muss SG1 DTM 2005 171 Referenzdatum/-zeit X SG1 DTM 2380 Datum oder Unizzeit oder Zeitspanne, Wert X SG1 DTM 2379 102 CCYYMMDD X Name und Anschrifit des Nachrifitensenders Muss Muss SG2 NAD 3035 MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender X SG2 NAD 3039 MP-ID X SG2 NAD 3035 MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender X SG2 NA		RFF					
Reference		RFF	1153			X	
Signar	SG1	RFF	1154	31004	Stornorechnung	X	
Signar	Rofor	חד פווים	f				
SG1 RFF 1153 OI Ursprungsrechnungsnumm er X [515] [515] Hinweis: BGM DE 1004 aus Original-INVOIC-Nachricht SG1 RFF 1154 Referenz Identifikation X SG1 DTM Referenz Identifikation X SG1 DTM 2005 171 Referenzdatum/-zeit X SG1 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X SG1 DTM 2379 102 CCYYMMDD X Nachrichtensenders Muss Muss SG2 NAD 3035 MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender X SG2 NAD 3039 MP-ID X SG2 NAD 3055 9 GS1 X SG3 NAD 3036 Beteiligter X SG2 NAD 3036 Beteiligter X SG2 NAD 3045 Beteiligter X SG2 NAD 3045 Beteilig	Urspru r			ne		Muo	
SG1 RFF 1153 OI Ursprungsrechnungsnumm er X [515] [515] Hinweis: BGM DE1004 aus Original-INVOIC-Nachricht SG1 RFF 1154 Referenz Identifikation X Referenzdatum SG1 SG1 DTM Muss SG1 DTM 2005 171 Referenzdatum/-zeit X SG1 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X SG1 DTM 2379 102 CCYYMMDD X Nachrichtensenders Nachrichtensenders Muss Muss SG2 NAD 3035 MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. absender X SG2 NAD 3039 MP-ID X SG2 NAD 3055 9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschafte.V.) X 25 SG2 NAD 3036 Beteiligter X SG2 NAD 3045 Beteiligter X SG2 NAD		RFF					
Reference			1153	OI			[515] Hinweis: BGM DE1004 aus Original-INVOIC-Nachricht
Name und Anschrift des	SG1	RFF	1154	Refere		Χ	
SG1 SG1 DTM Muss SG1 DTM 2005 171 Referenzdatum/-zeit X SG1 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X SG1 DTM 2379 102 CCYYMMDD X Name und Anschrift des Nachrichtensenders Nachrichtensenders Muss SG2 NAD MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender X SG2 NAD NAD 3035 MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender X SG2 NAD 3039 MP-ID X SG2 NAD 3055 9 GS1 X X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH X SG2 NAD 3036 Beteiligter X SG2 NAD 3045 Z01 Struktur von X Personennamen Z02 Struktur der Firmenbezeichnung X				-			
SG1 DTM 2005 171 Referenzdatum/-zeit X SG1 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X SG1 DTM 2379 102 CCYYMMDD X Name und Anschrift des Nachrichtensenders Muss Muss SG2 NAD 3035 MS Dokumenten-/ Xachrichtenaussteller bzwabsender X SG2 NAD 3039 MP-ID X SG2 NAD 3055 9 GS1 X SG2 NAD 3055 9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X X 3G2 NAD 3036 Beteiligter X SG2 NAD 3045 Z01 Struktur won Personennamen Personennamen X Firmenbezeichnung X X X		enzdat	um				
SG1 DTM 2005 171 Referenzdatum/-zeit X		DTM				Muce	
SG1 DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert X SG1 DTM 2379 102 CCYYMMDD X Name und Anschrift des Nachrichten senders Nachrichtensenders Muss SG2 NAD 3035 MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender X SG2 NAD 3039 MP-ID X SG2 NAD 3055 9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X X 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH X SG2 NAD 3036 Beteiligter X SG2 NAD 3045 Z01 Struktur von Personennamen Z02 X Firmenbezeichnung X X X			2005	174	Poforonadotum/ -oit		
SG1 DTM 2379 102 CCYYMMDD X							
Name und Anschrift des Nachrichtensenders	SG1	חומ	238U			X	
Name und Anschrift des Nachrichtensenders SG2 NAD SG3 SG3 SG3 SG3 SG3 SG4 SG4 SG5 SG5 SG4 SG5	SG1	DTM	2379			χ	
Nachrichtensenders SG2 NAD SG3 SG3 SG3 SG3 SG4 SG4 SG5 S				; 132	COTTIVINOD		
SG2 NAD Muss SG2 NAD NAD 3035 MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender X Nachrichtenaussteller bzwabsender SG2 NAD 3039 MP-ID X SG2 NAD 3055 9 GS1 X X 293 DE, BDEW (Bundesverband A V der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X X 201 Struktur von V X 202 Struktur der V Eismenbezeichnung							
SG2 NAD MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender X SG2 NAD 3039 MP-ID X SG2 NAD 3055 9 GS1 X SG2 NAD 3055 9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH X SG2 NAD 3036 Beteiligter X SG2 NAD 3045 Z01 Struktur von Personennamen Z02 X Firmenbezeichnung X X		chtens	senders			84	
SG2 NAD 3035 MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender X SG2 NAD 3039 MP-ID X SG2 NAD 3055 9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH X SG2 NAD 3036 Beteiligter X SG2 NAD 3045 Z01 Struktur von Personennamen X Z02 Struktur der Firmenbezeichnung X		NAD					
Nachrichtenaussteller bzwabsender X			2025	Me	Dokumonton /		
SG2 NAD 3039 MP-ID X SG2 NAD 3055 9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X X 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH X SG2 NAD 3036 Beteiligter X SG2 NAD 3045 Z01 Struktur von Yersonennamen X Firmenbezeichnung X X	S G2	NAD	3U3 5	IVI5	Nachrichtenaussteller bzw.	X	
SG2 NAD 3055 9 GS1 X 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) X X 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH X SG2 NAD 3036 Beteiligter X SG2 NAD 3045 Z01 Struktur von Yersonennamen X Firmenbezeichnung X X	SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	
293 DE, BDEW (Bundesverband X der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH SG2 NAD 3036 Beteiligter X SG2 NAD 3045 Z01 Struktur von X Personennamen Z02 Struktur der X Firmenbezeichnung					GS1		
332 DE, DVGW Service & X Consult GmbH				:	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und		
SG2 NAD 3036 Beteiligter X SG2 NAD 3045 Z01 Struktur von XPersonennamen X Personennamen Z02 Struktur der XPersonennamen X Firmenbezeichnung X				332	DE, DVGW Service &	Х	
SG2 NAD 3045 Z01 Struktur von X Personennamen Z02 Struktur der X Firmenbezeichnung	SG2	NAD	3036	Beteilio		X	
Personennamen Z02 Struktur der X Firmenbezeichnung							
Z02 Struktur der X Firmenbezeichnung	002	ויייו	3070			^	
	***********			Z02	Struktur der	X	
	SG2	NAD	3042	Straße	und Hausnummer oder	Soll [7]	[7] sofem keine



EDIF	ACT St	ruktur		rebung unikation von entifikator	Stomorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
			Postfa		01001	Großkundenpostleitzahl verwendet
						wird
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	
SG2		3251		tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Ländei	name, Code	X	
	ernumm	,				
	tzsteue	er-ID				
SG3	DEE				Muss Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifikations	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
000	IXII	1133	*^	nummer	^	"DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	»
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Anspr	rechpa	rtner	[
SG5					Kann	
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	CTA	3412	Kontak		Χ	
Komn	nunikat	ionsverbindung	!			
SG5	iuiiikat	ionsverbindung				
SG5	СОМ				Muss	
SG5		3148	Kommı	unikationsadresse,	X	
			Identifi			
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX TE	Telefax Telefon	O O	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	Ö	
Name	und A	nschrift des	:			
		empfängers				
SG2		1 - 3			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
				der Energie- und		
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	Χ	
			002	Consult GmbH	^	
SG2	NAD	3036	Beteiliç	nter	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Χ	
				Personennamen		
			Z02	Struktur der	X	
000	NA D	2040	C+ 0 -	Firmenbezeichnung	0.11[7]	[7] - 4 1
SG2	NAD	3042	Postfa	und Hausnummer oder	Soll[7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet
			1 03114	511		wird
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Ländei	name, Code	X	
Steur	ernumm	ner .	·			
	tzsteue					
SG3					Muss [5]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft
					Soll [4]	des Leistungsempfängers vorliegt
						[5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207
SG3	RFF				Muss	<> "DE"
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifikations	iviuss X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
553	IN F	1100	17	nummer	^	"DE"



EDIFACT Struktur		ruktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Stomorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung		
SG3	RFF	1154	FC Steuernummer Referenz, Identifikation	X [6] X			
			: Notoronz, Idonamation				
	se der okatior	Markt- oder					
SG2	onatioi			Muss [30]	[30] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR nicht in der Rolle MGV oder KN		
SG2	NAD			Muss			
SG2	NAD	3035	DP Lieferanschrift	X			
SG2	NAD	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X [22]	[22] Wenn vorhanden		
SG2	NAD	3164	Ort	Muss			
SG2	NAD	3251	Postleitzahl, Code	X			
SG2	NAD	3207	Ländername, Code	X			
Melde	punkt						
SG2							
SG2	LOC			Muss			
SG2		3227	172 Meldepunkt	Χ ((0.5.0)(5.0.0)	F-001111		
SG2	LOC	3225	Ortsangabe, Nummer	X ([950][509] X [951][510]	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung		
Netzb	etreibe	rkontonummer		Musa [24]	[24] Word MD ID in CC2 NAD ME		
362				Muss [31]	[31] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle MGV		
SG2	NAD			Muss			
SG2	NAD	3035	ZSH Netzkonto	X			
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X			
Währ	ungsar	ngaben					
SG7				Muss			
SG7	CUX			Muss			
SG7	CUX		2 Referenzwährung	X			
SG7	CUX		EUR Euro	X			
SG7	CUX	6343	4 Währung der Rechnung	X			
	ngsbed	dingungen					
SG8				Muss			
	PYT	4070	2	Muss			
SG8	PYT	4279	3 Fixdatum	X			
	keitsda	tum					
SG8	=						
SG8	DTM			Muss			
SG8	DTM	2005	265 Fälligkeitsdatum	<u>X</u>			
SG8	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X			
SG8	DTM	2379	102 CCYYMMDD	X			
Absch	nitts-K	ontrollsegment		Muss			
	UNS	0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X			
	nungsb	etrag					
SG50				Muss			
	MOA			Muss			
		5025	77 Rechnungsbetrag	X			
SG50	MOA	5004	Geldbetrag	X			



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
Vorausbezahli SG50	ter Betrag			Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG50 MOA				Muss	vomandon
SG50 MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50 MOA	5004	Geldbe		X	
Gemeinderaba SG50	att			Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG50 MOA				Muss	
SG50 MOA	5025	Z 01	Gemeinderabatt	X	
SG50 MOA		Geldbe		X	
Fälliger Betrag SG50	l			Muss	
SG50 MOA	F00F	•	Ellian Detro (2)	Muss	
SG50 MOA SG50 MOA		9 Geldbe	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X X	
	der Rechnung			Muss	
SG52 TAX				Muss	
	5283	7	Steuer	X	
	5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
	5278		euer-/Gebührenrate	Χ	
	5305	S	Einheitssatz (Standard)	X	
3002 IIIX		O AE	nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X X	
Vorausbezahli (steuersatzbez SG52 SG52 MOA				Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung
SG52 MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag	X	vorhanden
			(inkl. USt.)		
SG52 MOA		Geldbe	etrag	X	
Vorausbezahli (steuersatzbez SG52					
SG52 MOA		*******		Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG52 MOA	5025	115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)	Х	
SG52 MOA	5004	Geldbe		X	
Besteuerungs (steuersatzbez SG52					
SG52 MOA				Muss	
SG52 MOA : SG52 MOA :		125 Geldbe	Besteuerungsgrundlage trag	X	
Steuerbetrag (steuersatzbez			-		
SG52				Mucc	
SG52 MOA	FOOF	404	Ota	Muss	
SG52 MOA	0U ∠0	161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X	
Nachrichtenende UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	



2.1.3 MMM-Rechnungen

EDIFACT Struktur		Beschreibung		MMM- Rechnung	ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
Nachrichten	nanfang							
UNH				Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062		nznummer	X	X	X	X	
UNH	0065	INVOI C	Rechnung	X	X	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	Χ	X	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0057	2.7	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	X	X	Х	X	
Rechnungs BGM	nummer			Muss	Muss	Muss	Muss	
	1001	380	Handelsrechnung	X		X		
		389	Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")		Х		Х	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	Χ	
BGM	1225	7	Duplikat	Χ	Χ	Χ	Χ	
		9	Original	Х	X	Х	X	
Nachrichten DTM	ndatum			Muss	Muss	Muss	Muss	
	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	X	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	Χ	Χ	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	Χ	Χ	Χ	
Bearbeitung	gs-/							
Verarbeitun	gsdatum							
DTM			D d 't /	Muss	Muss	Muss	Muss	
ואוט	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/ -zeit	Χ	X	Χ	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	Х	X	Х	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	Χ	Χ	
Abrechnung	gszeitraum							
DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	U	U	U	U	
		156	Rechnungsperiode, Endedatum	U	U	U	U	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	Х	Х	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	Х	Х	Х	
Beginn Bilaı DTM	nzierung			Soll [15]	Soll [15]			[15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist
DTM	2005	Z11	Beginndatum Bilanzierung zugeordnete Periode	Χ	X			



EDIFACT Struktur	Beschreibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüfidentifikator	31005	31006	31007	31008	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Х	X			
DTM 2379	102 CCYYMMDD	Х	X			
Ende Netznutzung DTM		Soll [16]	Soll[16]			[16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist
DTM 2005	Z12 Ende Netznutzung zugeordnete Periode	X	Χ			
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Х	X			
DTM 2379	102 CCYYMMDD	Χ	Χ			
Rechnungstyp						
IMD 7084	BARARA NA-L-/	Muss	Muss	Muss	Muss	
IMD 7081	MMM Mehr-/ Mindermengenabrec hnung	X	X	X	X	
IMD 7009	Z06 Erzeugung Z07 Verbrauch	X X	X X			
Meldeinformationen FTX		Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX 4451	REG Meldeinformationen	X	Χ	Χ	Χ	
FTX 4441	RCH Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	•	X	X	Х	
Prüfidentifikator						-
SG1		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG1 RFF 1154	31005 MMM-Rechnung	^ X			^	
	31006 MMM-selbst ausgestellte Rechnung 31007 Aggregierte MMM- Rechnung 31008 Aggregierte MMM- selbst ausgestellte Rechnung		X	X	Х	
Referenz auf Nummer de						
zugehörigen Dokuments SG1		Muss [17]	Muss [17]	Muss	Muss	[17] Wenn DTM+Z11 vorhanden
SG1 RFF		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	ACE Nummer des zugehörigen Dokuments	Χ	Х	Х	Х	
SG1 RFF 1154	Referenz, Identifikation	X [502]	X [502]	X [507]	X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis:



EDIFACT Struktur	Besch	nreibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
	Komn	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
							Dokumentennummer der SSQNOT
Name und Anschrift des							
Nachrichtensenders SG2			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstelle r bzwabsender	X	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID)	X	X	X	X	
SG2 NAD 3055	9	GS1	X	X	Χ	Х	
	293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X			
	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	Χ	Х	
SG2 NAD 3036	Beteil		Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 3045	Z01	Struktur von Personennamen	Х	X	Χ	Х	
	Z 02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	X	
SG2 NAD 3042	:	e und Hausnummer Postfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2 NAD 3164	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3251	Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 3207	Lände	rname, Code	Χ	X	Х	Х	
Steuernummer, Umsatzsteuer-ID SG3			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 RFF			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 RFF 1153	VA	Umsatzsteueridentifi kationsnummer	X	Χ (α)	Χ (α)	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3 RFF 1154	FC Pefer	Steuernummer enz, Identifikation	X [6] X	X [6] X	X [6] X	X [6] X	"UC
Ansprechpartner	[IXCICIO	enz, identifikation				, <u> </u>	
SG5			Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5 CTA			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 CTA 3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	X	
SG5 CTA 3412	Konta	Kī	X	X	X	X	
Kommunikationsverbindur	n						
g SG5							
SG5 COM			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 COM 3148		nunikationsadresse,	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG5 COM 3155	Identi EM	fikation Elektronische Post	0	0	0	0	
000 00W 3133	FX	Telefax	0	0	0	0	
	TE	Telefon	0	0	0	0	
	AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0 0	0 0	0	
Name und Anschrift des		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Nachrichtenempfängers SG2			Muss	Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüfidentifikator	31005	31006	31007	31008	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfäng er	X	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	X	
SG2 NAD 3036	Beteiligter	Χ	X	X	Χ	
SG2 NAD 3045	Z01 Struktur von	Χ	Χ	X	Χ	
	Personennamen Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	X	
SG2 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2 NAD 3164	Ort	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3251	Postleitzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 NAD 3207	Ländername, Code	Χ	Χ	X	Χ	
Steuernummer,						-
Umsatzsteuer-ID						
SG3		Muss [5] Soll [4]	Muss	Muss [5] Soll [4]	Muss	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3 RFF		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 RFF 1153	VA Umsatzsteueridentifi kationsnummer	X	X	X	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
SG3 RFF 1154	FC Steuernummer Referenz, Identifikation	X [6] X	X [6] X	X [6] X	X [6] X	"DE"
Adresse der Markt- od						
Messlokation						
SG2 NAD		Muss Muss	Muss Muss			
SG2 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X	X			
SG2 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X [22]	X [22]			[22] Wenn vorhanden
SG2 NAD 3164	Ort	Muss	Muss			
SG2 NAD 3251	Postleitzahl, Code	X	Χ			
SG2 NAD 3207	Ländername, Code	Χ	Χ			
Meldepunkt						
SG2 LOC		Muss	Muss			
SG2 LOC SG2 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X			
SG2 LOC 3225	Ortsangabe, Nummer	X [950] [509]	X [950] [509]			[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID



EDIFACT Struktur	Beschreibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüfidentifikator	31005	31006	31007	31008	
Netzbetreiberkontonumm	e					
r SG2 SG2 NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG2 NAD 3035	ZSH Netzkonto			Χ	Χ	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation			X	Х	
Währungsangaben SG7		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7 CUX		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG7 CUX 6347	2 Referenzwährung	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG7 CUX 6345	EUR Euro	X	X	X	X	
SG7 CUX 6343	4 Währung der Rechnung	Х	Х	Х	Х	
Zahlungsbedingungen SG8 SG8 PYT		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG8 PYT 4279	3 Fixdatum	X	X	X	X	
Fälligkeitsdatum SG8						
SG8 DTM 2005	265 Fälligksitadetum	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 DTM 2005 SG8 DTM 2380	265 Fälligkeitsdatum Datum oder Uhrzeit oder	X X ([20] U	X [25]	X [24]	X [25]	[20] Wenn fälliger
	Zeitspanne, Wert	[24]) X ([21] U [25])				Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen
SG8 DTM 2379	102 CCYYMMDD	Х	X	X	Х	
Positionsdaten SG26 SG26 LIN		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	_
SG26LIN 1082 SG26LIN 7140	Positionsnummer Produkt-/Leistungsnummer	X X [506]	X X [506]	X X [506]	X X [506]	[506] Hinweis: Es sind nur die Artikelnummem erlaubt, die in der EDI @ Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind
SG26LIN 7143	Z01 BDEW Artikelnummer	X	Х	Х	Х	
energetische Mengenangaben SG26 SG26 QTY		Muss	Muss	Muss	Muss	



EDIFACT S	truktur	Besch	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
SG26QTY	6063	47	Berechnete (fakturierte) Menge	Х	Х	Х	Х	
SG26QTY	6060	Menge		X [23]	X [23]	X [23]	X [23]	[23] Dieser Wert darf nicht negativ sein
SG26QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Х	X	Х	Х	
Korrekturfal SG26	ktor							
SG26QTY				Muss [14]				[14] Wenn in selben SG26 LIN DE 7140 = "9990001000748" (Mehrmenge)
SG26QTY	6063	Z17	Korrekturfaktor	Χ				
SG26QTY		Menge	!	Х				
Positionsbe Abrechnung (Beginn und Ausführung SG26 SG26 DTM	gszeitraum d Ende) oder			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26DTM	2005	155	Rechnungsperiode,	U	U	U	U	
OGZODIW	2003	156	Beginndatum Rechnungsperiode,	U	U	U	U	
SG26 DTM	2380		Endedatum oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	Χ	X	
SG26DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	X	Χ	
Positionsne SG27	ettobetrag			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27MOA				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27MOA	5025	203	Positionsbetrag (ohne USt.)	Х	X	Х	Х	
SG27MOA	5004	Geldbe	etrag	Х	X	Х	Х	
Preis				N.C	N#	N#		
SG29 SG29 PRI				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG29PRI	5125	CAL	Berechnungspreis	X	X	X	X	
SG29PRI	5118	Preis, I		X	X	X	X	
Umsatzsteu	ıer der Position							
SG34				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34TAX				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34TAX		7	Steuer	X	X	Χ	X	
SG34TAX		VAT	Umsatzsteuer	X	X	X	X	
SG34TAX		Zoll-/St	teuer-/Gebührenrate	X	X	X	X	
SG34TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	X	Х	X	Х	
		0	nicht steuerbar	Χ	Χ	Χ	Х	
		AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	X	X	Х	
Abschnitts- Kontrollseg								
UNS				Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS	0081	S	Trennung von	Χ	Χ	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	MMM-	MMM-	Aggreg.	Aggreg.	Bedingung
		Rechnung	selbst ausgest. Rechnung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüfidentifikator	31005	31006	31007	31008	
	Positions- und Summenteil					
Rechnungsbetrag						
SG50 MOA		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG50MOA 5025	77 Rechnungsbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG50MOA 5004	Geldbetrag	X [503]	X [504]	X [503]	X [504]	[503] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsstellers. [504] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsempfängers .
Fälliger Betrag		M	Muss		M	
SG50 MOA		Muss Muss	Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG50MOA 5025	9 Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	X	X	
SG50MOA 5004	Geldbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
Umsatzsteuer der Rechnung SG52 SG52 TAX		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG52TAX 5283	7 Steuer	X	X	X	X	
SG52TAX 5153	VAT Umsatzsteuer	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG52TAX 5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG52TAX 5305	S Einheitssatz (Standard)	Χ	X	X	Х	
	O nicht steuerbar AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X X	X X	X X	X X	
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA SG52MOA 5025	125 Besteuerungsgrundl	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG52MOA 5025 SG52MOA 5004	125 Besteuerungsgrundl age Geldbetrag	X	X	X	X	
	: Coldbottag					-
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA SG52MOA 5025	161 Steuer-/Gebühren-/	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG52MOA 5004	Abgabebetrag Geldbetrag	X	X	X	X	
Nachrichtenende						
UNT 0074	Anzahl der Segmente in	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
	einer Nachricht					
UNT 0062	Nachrichten-	Х	Х	Х	Х	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüfidentifikator	31005	31006	31007	31008	

Referenznummer



2.1.4 Kapazitätsrechnung

EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Kapazitätsrechnung	Bedingung
				NB an KN	
		Prüfide	ntifikator	31010	
	fang				
UNH				Muss	
	065	INVOIC	Rechnung	Χ	
UNH 0	052	D	Entwurfs-Version	Χ	
	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	X	
UNH 0		UN	UN/CEFACT	X	
UNH 0	0057	2.7	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Rechnungsnur	nmer				
BGM				Muss	
BGM 1		380	Handelsrechnung	X	
BGM 1	1004	Dokum	entennummer	X [517]	[517] Hinweis: Dokumentennummer der PDF- Kapazitätsrechnung
BGM 1	225	7	Duplikat	X	
		9	Original	X	
Nachrichtendat	tum				
DTM			- /	Muss	
DTM 2		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM 2	2379	102	CCYYMMDD	X	
Bearbeitungs-/ /erarbeitungsc					
DTM				Muss	
DTM 2		9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM 2	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM 2	2379	102	CCYYMMDD	X	
Abrechnungsz	eitraum				
DTM				Muss	
DTM 2	2005	155 156	Rechnungsperiode, Beginndatum Rechnungsperiode,	U	
		150	Endedatum	U	
DTM 2	2380	i	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM 2	2379	102	CCYYMMDD	Χ	
Rechnungstyp					
IMD				Muss	
IMD 7	7081	NAP	Kapazitätsrechnung	X	
Meldeinformati	onen				
FTX				Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorlieg
	1451	REG	Meldeinformationen	X	
FTX 4	1441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	Χ	
Prüfidentifikato	r				
SG1				Muss	
SG1 RFF				Muss	
	153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1	154	31010	Kapazitätsrechnung	X	



EDIFACT Struktur				eibung unikation von ntifikator	Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung	
Name	und Ar	nschrift des					
Nachr	ichtens	enders					
SG2					Muss		
SG2	NAD				Muss		
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Χ		
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ		
	NAD		9	GS1	Χ		
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X		
SG2	NAD	3036	Beteilig	ıter	Χ		
	NAD		Straße Postfac	und Hausnummer oder ch	Soll[7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwende wird	
	NAD	3164	Ort		Muss		
	NAD		Postlei	tzahl. Code	X		
	NAD			name, Code	X		
J J Z		J_U.	:		^		
	rnumm	- /					
	tzsteue	r-ID					
SG3					Muss		
	RFF				Muss		
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteueridentifikations nummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"	
SG3	RFF	115/	4	nz, Identifikation	X		
363	KLI	1134	: IXCICICI	nz, acrimination			
	echpar	tner					
SG5					Kann		
SG5	CTA				Muss		
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X		
SG5	CTA	3412	Kontak	t	X		
Komn	nunikati	onsverbindung	:				
SG5	IUIIIKati	onsverbindung					
	СОМ				Muss		
	COM	3148	Kommi	unikationsadresse,	X		
			Identifi	kation	Λ		
	COM	3155	ЕМ	Elektronische Post	0		
			FX	Telefax	Ö		
			TE	Telefon	0		
			AJ	weiteres Telefon	0		
			AL	Handy	0		
Name	und Ar	nschrift des				-	
		empfängers					
SG2					Muss		
SG2	NAD				Muss		
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ		
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ		
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ		
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X		
SG2	NAD	3036	Beteilig	iter	X		
SG2	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder ch	Soll[7]	[7] sofern keineGroßkundenpostleitzahl verwender wird	
SG2	NAD	3164	Ort		Muss		
		3251	(tzahl, Code	X		
ດດາ	INMI	JZJI		,			
SG2 SG2		3207	Länder	name, Code	X		



EDIFACT Struktur		Beschrebung Kommunikation von Prüfidentifikator		Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung	
SG3				Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207	
SG3 RFF	;			Muss	<> "DE"	
SG3 RFF		VA	Umsatzsteueridentifikations nummer	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 : "DE"	
		FC	Steuernummer	X [6]	"	
SG3 RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	X		
Währungsa SG7 SG7 CUX				Muss Muss		
	6347	2	Referenzwährung	X		
	6345	EUR	Euro	X		
	6343	4	Währung der Rechnung	Χ		
SG8	edingungen			Muss		
SG8 PYT SG8 PYT	4279	3	Fixdatum	Muss X		
Fälligkeitsd SG8	atum		rixuatuiii			
SG8 DTN SG8 DTN		265	Fälligkoitsdatum	Muss X		
	1 2380	Datum	Fälligkeitsdatum oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG8 DTM	1 2379	102	CCYYMMDD	X		
Positionsda SG26 SG26 LIN		D		Muss Muss		
SG26 LIN SG26 LIN	1082 7140		insnummer kt-/Leistungsnummer	X X [506]	[506] Hinweis: Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der EDI @Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator	
SG26 LIN	7143	Z01	BDEW Artikelnummer	X	versehen sind	
Positionsbe Abrechnun	ezogener gszeitraum d Ende) oder			^		
SG26 DTN	1			Muss		
SG26 DTM	1 2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	U		
		156	Rechnungsperiode, Endedatum	U		
SG26 DTM	1 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
SG26 DTM	1 2379	102	CCYYMMDD	X		
Positionsne SG27 SG27 MO				Muss Muss		
SG27 MO		203	Positionsbetrag (ohne USt.)	X		
SG27 MO	A 5004	Geldbe	······································	X		
Umsatzstei SG34 SG34 TAX	uer der Position			Muss Muss		



EDIFACT Struktur		Beschrebung Kommunikation von		Kapazitätsrechnung	Bedingung	
				NB an KN		
			Prüfide	entifikator	31010	
SG34	TAX	5283	7	Steuer	X	
SG34	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG34	TAX	5278	Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	X	
SG34	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	
			0	nicht steuerbar	X	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
	nitts-K UNS	ontrollsegment			Muss	
		0004		Transport Desiring		
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Rechnu	ungsb	etrag				
SG50	_	-			Muss	
SG50	MOA				Muss	
SG50	MOA	5025	77	Rechnungsbetrag	Χ	
SG50			Geldbe		Χ	
Voraus	sbezak	nlter Betrag				
SG50)D C Z C I	ntor Detrag			Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG50	MOA				Muss	vomogt
SG50		5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe		X	
Refere	nz auf					-
Vorgän	ngerre	chnung				
SG51					Muss	
SG51	RFF					
SG51	RFF	1153	AFL	Zugehörige Rechnungen	X	
SG51	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Datum	der		:			
Vorgän	ngerre	chnung				
SG51						
SG51	DTM				Muss	
SG51	DTM	2005	3	Rechnungsdatum/-zeit	Χ	
SG51	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
				anne, Wert		
SG51			102	CCYYMMDD	X	
Fälliger	r Betra	ıg			B#	
SG50	N/O 4				Muss	
SG50		FOOF		Eallings Dates (Call 1991)	Muss	
SG50			9 Coldb	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50			Geldbe	etrag	X	
	zsteue	r der Rechnung				
SG52					Muss	
SG52					Muss	
SG52		5283	7	Steuer	X	
SG52		5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG52	TAX	5278	ZoII-/S	teuer-/Gebührenrate	X	
SG52	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	
			0	nicht steuerbar	X	
			ΑE	Reverse Charge /	X	
				Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers		
			:	Loistungsemprangers		
	h 0 7 0 k	ılter Betrag				
		ezogen)				



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Kapazitätsrechnung NB an KN	Bedingung	
	Prüfidentifikator	31010		
SG52 MOA		Soll[13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt	
SG52 MOA 5025	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X		
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X		
Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen) SG52				
SG52 MOA		Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt	
SG52 MOA 5025	115 Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)	Х		
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X		
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52				
SG52 MOA		Muss		
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundlage	X		
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X		
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52				
SG52 MOA		Muss		
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	Х		
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X		
Nachrichtenende UNT		Muss		
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X		
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ		



2.2 Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten

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

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

Bei dem erstmaligen Versand einer Nachricht ist also immer im DE 1225 der Code 9 = Original zu verwenden. Jeder nachträgliche Versand einer Kopie muss aus steuerlichen Gründen als Duplikat durch Verwendung des Codes 7 = Duplikat zu erkennen sein.



3. Ausprägungen von REMADV-Nachrichten

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

- Um eine eindeutige Auflösung von offenen Forderungen zu gewährleisten, werden Rechnungen nach dem Prinzip "ganz oder gar nicht" bearbeitet, d. h. es werden keine Teilzahlungen geleistet.
- Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass eine 1 zu 1 Beziehung zwischen empfangener INVOIC-Datei und versendeter REMADV-Datei besteht, da die INVOIC-Nachrichten beim Empfänger unterschiedliche Bearbeitungswege in den DV-Systemen haben, abhängig davon, ob der Zahlung zugestimmt wird oder ob die Zahlung abgewiesen wird. Die Übertragung der Nachrichten kann also nur entkoppelt erfolgen.
- In einer REMADV-Nachricht¹ werden entweder nur Zustimmungen oder nur Ablehnungen zu Zahlungen übertragen (Weitere Details siehe Dokument "Prozessbeschreibung der elektronischen Rechnungsstellung").
- Aus Gründen einer höchstmöglichen Automatisierung und Fehlerminimierung sind die Forderungen und Rückerstattungen der Einzel-INVOIC in einer REMADV zu verrechnen, so dass sich in der Regel eine Forderung des NB an den Lieferanten ergibt.
- In Fällen, in denen sich im Rahmen der Verrechnung eine Rückerstattung ergibt, ist eine REMADV (mit negativem Zahlbetrag) vom Lieferanten an den Netzbetreiber zu senden. Der Netzbetreiber zahlt genau diesen Betrag an den Lieferanten aus. Der Überweisungsbetrag muss identisch sein mit der Summe aller in einer Zahlungs-REMADV enthaltenen Zahlbeträge.
- Auf der Überweisung wird immer eine Referenzierung zur REMADV mitgegeben: Die in der REMADV angegebene Avisnummer aus dem BGM DE1004 wird im Verwendungszweck angegeben, um eine eindeutige Zahlungszuordnung zu den in der REMADV genannten Rechnungen zu gewährleisten. Dies gilt sowohl im Fall, dass der Summenbetrag der REMADV positiv ist und somit die Überweisung vom LF an den NB erfolgt, als auch im Fall, dass der Summenbetrag der REMADV negativ ist und somit die Überweisung vom NB an den LF erfolgt. Um den administrativen Aufwand zur Erfassung und Buchung der Zahlungseingänge gering zu halten, ist sicherzustellen, dass keine markt- bzw. messlokationsscharfen Überweisungen erfolgen.
- Bei einer nicht gerechtfertigten Abweisung der Rechnung (= Nicht-Zahlungsavis) hat der Sender der REMADV, nach erfolgter bilateraler Klärung, eine Bestätigung der Rechnung mit Zahlungsavise nachzuliefern und die Nachricht zu prozessieren.
- Muss der Rechnungsempfänger aufgrund eines von ihm verursachten Fehlers eine Nachricht erneut in sein System prozessieren, so hat er sicher zu stellen, dass in derartigen Fällen seine Systeme keine Fehlermeldung mit dem Fehlercode 53 (= doppelte Rechnung) versenden.

Die folgende Tabelle zeigt Anwendungsmöglichkeiten der REMADV-Nachricht. Sie versteht sich als verbindliche Vorgabe zur Verwendung der einzelnen Segmente/Datenelemente/Qualifier/Codes je Anwendungsfall. Sie hat zum Zwecke des Datenaustausches im deutschen Energiemarkt verbindlichen Charakter. Weitere Einzelheiten zu den Inhalten der jeweiligen Segmente entnehmen Sie bitte den Segmentbeschreibungen (BDEW - UN/EDIFACT D.05A - REMADV), sowie dem Dokument "Allgemeine Festlegungen" in der jeweils gültigen Version.

.

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



3.1 Anwendungsfälle REMADV

EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	ebung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Kommu	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpfan ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
Nachi	ichten-	Kopfsegment					
	UNH				Muss	Muss	
	UNH	0062		chten-Referenznummer	<u>X</u>	X	
	UNH	0065	REMAI V	D Zahlungsavis	X	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054	05A	Ausgabe 2005 - A	Χ	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057	2.8	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	
Begin		achricht					
	BGM	4004	220	Ab relabeta Fandania	Muss	Muss	
	BGIM	1001	239	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis)		X	
	DOM	4004	481	Zahlungsavis	X	······································	
		1004	: DOKUM	entennummer	X	X	
Dokui	menten DTM	datum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	X	
	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	X	
	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	X	
Prüfid	entifika	tor					
	RFF	4450	740	Dell' Cale a CClarita	Muss	Muss	
	RFF RFF	1153 1154	Z13 33001	Prüfidentifikator	X	X	
	NET	1134	33001	0 0	^	X	
) Abser	nder					-
SG1	NAD				Muss	Muss	
	NAD	2025	NC	Dalumantan /	Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG1	NAD	3039	MP-ID		Χ	X	
SG1	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und	Х	Х	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Anspi SG3	echpar	tner			Kann	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung
							Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen
SG3					Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG3	CTA	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	X	
	nunikati	onsverbindung					
SG3							
	COM	24.40	1/	unikation and desert	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Identifi	unikationsadresse, kation	X	X	
SG3	COM	3155	EM	E-Mail	0	0	



EDIFACT Struktur	Beschr	•	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
		ınikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpfan ReErst	
	Prüfide	ntifikator	33001	33002	
	FX	Telefax	0	0	
	TE AJ	Telefon weiteres Telefon	0 0	0	
	AL	Handy	Ö	0	
MP-ID Empfänger					
SG1			Muss	Muss	
SG1 NAD			Muss	Muss	
SG1 NAD 3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG1 NAD 3039	MP-ID		Χ	X	
SG1 NAD 3055	9	GS1	X	X	
	293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Χ	
	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Währungsangaben SG4			Muss	Muss	
SG4 CUX			Muss Muss	Muss	
	2	Referenzwährung	X	X	
SG4 CUX 6347 SG4 CUX 6345	2 EUR	Euro	χ	X	
SG4 CUX 6343	11	Zahlungswährung		X	
	- 1 1	Zamungswamung	^	^	-
Dokument-/Nachrichten- Einzelheiten					
SG5 DOC			Muss Muss	Muss Muss	
SG5 DOC 1001	380	Handelsrechnung	X	X	
	389	Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self- billed invoice")	X	Х	
	457	Storno einer Belastung.	X	X	
	Z25	Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	Х	Χ	
SG5 DOC 1004	Dokum	entennummer	X	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten INVOIC- Nachricht
Geforderter					
Rechnungsbetrag SG5					
SG5 MOA			Muss	Muss	
SG5 MOA 5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	
SG5 MOA 5004	Geldbe		X [501]	X [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle
363 IVIOA 3004	Gelube	ıray	X [301]	X [301]	ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegende INVOIC zu übernehmen.
Überweisungsbetrag					
SG5 MOA			Muss	Muss	
SG5 MOA 5025	12	Überweisungsbetrag	X	X	
SG5 MOA 5004	Geldbe		X [3] X [4]	X [5]	[3] Bei SG5 DOC+389 / Z25 ist der Wert aus derselben SG5 MOA+9 mit (-1) multipliziert anzugeben. [4] Bei SG5 DOC+380 / 457 ist der Wert aus derselben SG5 MOA+9 unverändert anzugeben. [5] Es ist der Wert 0 anzugeben.



EDIF/	ACT Str	ruktur	Beschr	rebung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Kommı	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpfan ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
	nungsd	latum					
SG5							
	DTM	2005	407	Daluma atau /	Muss X	Muss X	
SG5	ואווט	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Χ	
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG5	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
Refer	enz auf	COMDIS					
SG5							
SG5	RFF					Soll [510]	[510] Hinweis: Bei Ablehnung
SG5	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer		X	einer vorherigen COMDIS
363	KET	1133	ACW	vorangegangenen Nachricht		^	
SG5	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation		X [512]	[512] Hinweis: BGM DE1004
							aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
	ichung	sgrund					
SG7						Muss [507]	[507] Hinweis: Erläuterungen zu den nachfolgenden Codes und wann diese angewendet
							werden dürfen, stehen im REMADV MIG in der
							Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT
SG7						Muss	
SG7	AJT	4465	5 9	Preis/Rechenregel falsch		O [514]	[6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas
			9	Falscher Abrechnungszeitraum		O [514]	[504] Hinweis: Dieser Code ist
				(innerhalb gültiger			ausschließlich zur Ablehnung
			00	Vertragsgrenzen)		0 [[40]	von Abschlags- und
			28	Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment		O [513]	Netznutzungsrechnungen vorgesehen.
				FTX)			[505] Hinweis: Dieser Code ist
			14	Unbekannte		O [514]	ausschließlich zur Ablehnung
				Marktlokation,			von Mehr-/ Mindermengenrechnungen
			53	Messlokation doppelte Rechnung		O [514]	vorgesehen.
			Z01	Abrechnungsbeginn		O [514]	[506] Hinweis: In der NN-
				ungleich Vertragsbeginn			Rechnung ist das
			Z02	Abrechnungsende		O ([506] U 514])	Vertragsende das bestätigte Ende der Zuordnung zur
			702	ungleich Vertragsende Betrag der		O [504]	Marktlokation, in der MMM-
			Z03	Abschlagsrechnung		O [504]	Rechnung ist das
				falsch			Vertragsende das bestätigte
			Z04	Vorausbezahlter Betrag		O [504]	Ende der bilanziellen Zuordnung der Marktlokation
			Z06	falsch Artikel nicht vereinbart		O [514]	zu dem von LF genannten BK.
			Z07	Netznutzungsmesswerte /		O ([509] U [514])	In der MSB-Rechnung ist das
				-energiemengen fehlen			Vertragsende der Zeitpunkt zu dem die Rechnungsabwicklung
			Z08	Rechnungsnummer		O [514]	vom MSB an den LF endet.
			Z10	bereits erhalten Netznutzungsmesswerte /		O ([509] U [514])	[508] Hinweis: Dieser Code ist
						○ ([○□□] ∪ [□ □4])	augachlia (liah zur Ahlahauna
			210	-energiemengen falsch			ausschließlich zur Ablehnung
			Z33	-energiemengen falsch zeitliche Mengenangabe		O [504]	von MSB-Rechnungen
			Z 33	-energiemengen falsch zeitliche Mengenangabe fehlerhaft			von MSB-Rechnungen vorgesehen. [509] Hinweis: Dieser Code ist
				-energiemengen falsch zeitliche Mengenangabe fehlerhaft falscher		O [504] O [505]	von MSB-Rechnungen vorgesehen. [509] Hinweis: Dieser Code ist nicht für MSB-Rechnungen
			Z 33	-energiemengen falsch zeitliche Mengenangabe fehlerhaft			von MSB-Rechnungen vorgesehen. [509] Hinweis: Dieser Code ist nicht für MSB-Rechnungen zulässig.
			Z33 Z35 Z36	-energiemengen falsch zeitliche Mengenangabe fehlerhaft falscher Bilanzierungsbeginn falsches Netznutzungsende		O [505] O [505]	von MSB-Rechnungen vorgesehen. [509] Hinweis: Dieser Code ist nicht für MSB-Rechnungen
			Z33 Z35	-energiemengen falsch zeitliche Mengenangabe fehlerhaft falscher Bilanzierungsbeginn falsches		O [505]	von MSB-Rechnungen vorgesehen. [509] Hinweis: Dieser Code ist nicht für MSB-Rechnungen zulässig. [510] Hinweis: Bei Ablehnung



EDIFAC'	T Stru	ktur	Besch	-	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
				unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpfan ReErst	
			Prüfide	entifikator	33001	33002	
			Z40	fehlt Reverse Charge Anwendung fehlt oder		O [514]	und Kapazitätsrechnungen vorgesehen. [514] Hinweis: Dieser Code is
			Z41 Z42	unzulässig Allokationsliste fehlt Mehr-/Mindermenge falsch		O ([6] U [505]) O [505]	nicht für Kapazitätsrechnung zulässig.
			Z43	Ungültiges Rechnungsdatum		O [514]	
			Z44	Zeitintervall der bilanzierten Menge inkonsistent		O [505]	
			Z45	Rechnungsempfänger widerspricht der steuerrechtlichen Einschätzung des		O [505]	
			Z 52	Rechnungsstellers Angegebene QUOTES an Marktlokation nicht vorhanden		O [508]	
			Z53	Rechnungsabwicklung nicht vereinbart		O [508]	
			Z63	COMDIS wird abgelehnt		X [510]	
Abweich SG7 SG7 F1		grunaes				Kann	[2] Wenn SG7 AJT+28 vorhanden [7] Wenn SG7 AJT+Z63 vorhanden
	TX 4	4451	ABO	Information über Abweichung		X	
SG7 F		4440	Freier	Text		X	
Summer	nteil	Positions- u.			M	Maria	
	NS INIC 1	 NA 9.1	e	Trennung von Positions-	Muss X	Muss X	
	JNS (0081	S	und Summenteil	Λ	Χ	
Summer M	nbetra OA	g			Muss	Muss	
N	/OA	5025	12	Überweisungsbetrag	X	X	
N	MOA :	5004	Geldbe		X [502]	X [5]	[5] Es ist der Wert 0 anzugeben. [502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des Rechnungsstellers. Bei negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für den Rechnungsempfänger.
Nachrich	nten-F	ndesegment					
	NT	gillollt			Muss	Muss	
U	JNT (0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	Х	
U	JNT (0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	

4. Abrechnung von RLM Marktlokationen



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

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

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

Monatsrechnungen die Jahresrechnung

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

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

Abrechnungsjahr dieses abschließt.

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

einer Rechnung zusammengefasst.

Rücknahme: Einzelne Positionen aus vorangegangenen vorläufigen Rechnungen

werden in der aktuellen Rechnung zurückgenommen und neu berechnet.

Vorwärtsberechnung: Rücknahmepositionen, welche noch nicht endgültig berechnet werden,

werden vorläufig neu bewertet.

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

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

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

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

Als Grundsatz gilt: Jede Zeitscheibe wird bei der Rücknahme in der ursprünglichen Form zurückgenommen. Bei der Vorwärtsberechnung ist die jeweilige Basis Monat bzw. Jahr entscheidend.



4.1 Anwendungsfall 1: RLM - Durchschnittspreisberechnung

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

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

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



Vorläufige (2.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

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

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

					Energetische		Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.04.2008	21.04.2008	11975	KWH			0,03		359,25	19	Vorläufige Rechnung April
2	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	261	ANN	14,98	19	Vorläufige Rechnung April
3	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	246,48	ANN	14,14	19	Vorläufige Rechnung April
4	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	28,44	ANN	1,63	19	Vorläufige Rechnung April
5	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.04.2008	21.04.2008	1	H87	21	DAY	207	ANN	11,88	19	Vorläufige Rechnung April
6	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	8333	KWH			0,002		16,58	19	Vorläufige Rechnung April
7	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	3642	KWH			0,0005		1,82	19	Vorläufige Rechnung April
8	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.04.2008	21.04.2008	11975	KWH			0,0011		13,17	19	Vorläufige Rechnung April
9	9990001000269	Wirkarbeit	13.02.2008	29.02.2008	-9535	KWH			0,03		-286,05	19	Rücknahme Februar
10	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme Februar
11	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	29.02.2008	-1202	KWH			0,0005		-0,6	19	Rücknahme Februar
12	9990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	29.02.2008	-9535	KWH			0,0011		-10,49	19	Rücknahme Februar
13	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	207	ANN	-9,05	19	Rücknahme Februar
14	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	261	ANN	-11,41	19	Rücknahme Februar
15	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung		29.02.2008	-1	H87	16	DAY	246,48	ANN	-10,78	19	Rücknahme Februar



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



4.2 Anwendungsfall 2: RLM - Gleitende Nachberechnung

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

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

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

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



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

Umsetzung EDIFACT der vorläufigen Monatsrechnung ("Gleitenden Nachberechnung")

```
 LIN+1++9990001000053:Z01'QTY+47:26.3:KWT'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:120.53'PRI+CAL:55.76::::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'\\ LIN+2++9990001000269:Z01'QTY+47:9638:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:185.05'PRI+CAL:0.0192'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+3++9990001000334:Z01'QTY+47:8219:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:23.75'PRI+CAL:0.00289'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+4++9990001000334:Z01'QTY+47:1419:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:0.71'PRI+CAL:0.0005'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+5++9990001000417:Z01'QTY+47:9638:KWH'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:10.6'PRI+CAL:0.0011'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+6++9990001000615:Z01'QTY+47:1:H87'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:53.94'PRI+CAL:656.29::::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'\\ LIN+7++9990001000615:Z01'QTY+47:1:H87'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:24.99'PRI+CAL:304.01::::ANN'TAX+7+VAT+++:::19+S'\\ LIN+8++9990001000615:Z01'QTY+47:1:H87'QTY+136:30:DAY'DTM+155:20071101:102'DTM+156:20071130:102'MOA+203:18.9'PRI+CAL:230::::ANN'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:-26.3:KWT'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:53.59::::ANN'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:-26.3:KWT'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:53.59::::ANN'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:-26.3:KWT'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:53.59::::ANN'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:-26.3:KWT'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:53.59::::ANN'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QTY+47:-26.3:KWT'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+203:-81.09'PRI+CAL:53.59:::ANN'TAX+7+VAT++++:::19+S'\\ LIN+9++9990001000053:Z01'QT+47:-26.3:KWT'QTY+136:21:DAY'DTM+155:20070101:102'DTM+156:20070121:102'MOA+
```

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



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

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



							30	DAV					
	9990001000053			30.09.2007			31	DAY	55,76		134,28		Vorwärtsberechnung September
	9990001000053		01.10.2007		29,3	KWT	30		55,76		138,76		Vorwärtsberechnung Oktober
	9990001000053	· ·		30.11.2007	29,3		30	DAY	55,76	ANN	134,28		Vorwärtsberechnung November
33	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007		100000	KWH			0,0029		290	19	Vorwärtsberechnung
	9990001000334		01.01.2007	31.12.2007	22037	KWH			0,0005		11,02	19	Vorwärtsberechnung
35	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	90,34	19	Vorwärtsberechnung Januar
26	9990001000053	Laigtuma	22.01.2007	31.12.2007	29,3	KWT	344	DAY	55,76	A NINI	1539,8	10	Vorwärtsberechnung Januar - Dezember
	999000100033		01.01.2007			KWH			0,0184	AININ	119,51		Vorwärtsberechnung Januar
37	9990001000209	Wirkarden	01.01.2007	21.01.2007	0493	KWH			0,0184		119,31	19	Vorwärtsberechnung Januar -
38	9990001000269	Wirkarbeit	22.01.2007	31.12.2007	115541	KWH			0,0192		2218,4	19	Dezember
39	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	-90,34	19	Rücknahme Januar
40	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.01.2007	-1096	KWH			0,0005		-0,55	19	Rücknahme Januar
41	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2007	21.01.2007	-6495	KWH			0,0184		-119,51	19	Rücknahme Januar
42	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.01.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Januar
43	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-29,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	-44,76	19	Rücknahme Januar
44	9990001000269	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		-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		Rücknahme April
			01.04.2007		-8219	KWH			0,0029		-23,75		Rücknahme April
			01.04.2007		-1194	KWH			0,0005		-0,6		Rücknahme April
	9990001000269		01.05.2007		-10579				0,0192		-203,12		Rücknahme Mai
	9990001000334		01.05.2007		-8493				0,0029		-24,54	19	Rücknahme Mai
59	9990001000334	Abgabe KWKG	01.05.2007	31.05.2007	-2086	KWH			0,0005		-1,04	19	Rücknahme Mai
			01.05.2007		-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Mai
61	9990001000269	Wirkarbeit	01.06.2007	30.06.2007	-10799	KWH			0,0192		-207,34	19	Rücknahme Juni
62	9990001000334			30.06.2007	-8219				0,0029		-23,75	19	Rücknahme Juni
- 02					021)				.,		,	/	



63	9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-2580	KWH			0,0005		-1,29	19	Rücknahme Juni
64	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme Juni
65	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Juli
66	9990001000334	Abgabe KWKG	01.07.2007	31.07.2007	-2263	KWH			0,0005		-1,13	19	Rücknahme Juli
67	9990001000269	Wirkarbeit	01.07.2007	31.07.2007	-10756	KWH			0,0192		-206,52	19	Rücknahme Juli
68	9990001000334	Abgabe KWKG	01.07.2007	31.07.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Juli
69	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme August
70	9990001000334	Abgabe KWKG	01.08.2007	31.08.2007	-2604	KWH			0,0005		-1,3	19	Rücknahme August
71	9990001000334	Abgabe KWKG	01.08.2007	31.08.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme August
72	9990001000269	Wirkarbeit	01.08.2007	31.08.2007	-11097	KWH			0,0192		-213,06	19	Rücknahme August
73	9990001000334	Abgabe KWKG	01.09.2007	30.09.2007	-1578	KWH			0,0005		-0,79	19	Rücknahme September
74	9990001000269	Wirkarbeit	01.09.2007	30.09.2007	-9797	KWH			0,0192		-188,1	19	Rücknahme September
75	9990001000334	Abgabe KWKG	01.09.2007	30.09.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme September
76	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme September
77	9990001000334	Abgabe KWKG	01.10.2007	31.10.2007	-1747	KWH			0,0005		-0,87	19	Rücknahme Oktober
78	9990001000334	Abgabe KWKG	01.10.2007	31.10.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Oktober
79	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Oktober
80	9990001000269	Wirkarbeit	01.10.2007	31.10.2007	-10240	KWH			0,0192		-196,61	19	Rücknahme Oktober
81	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme November
82	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	-1419	KWH			0,0005		-0,71	19	Rücknahme November
83	9990001000269	Wirkarbeit	01.11.2007	30.11.2007	-9638	KWH			0,0192		-185,05	19	Rücknahme November
84	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme November
85	9990001000269	Wirkarbeit	01.12.2007	31.12.2007	-11798	KWH			0,0192		-226,52	19	Rücknahme Dezember
86	9990001000334	Abgabe KWKG	01.12.2007	31.12.2007	-3305	KWH			0,0005		-1,65	19	Rücknahme Dezember
87	9990001000334	Abgabe KWKG	01.12.2007	31.12.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Dezember
88	9990001000053	Leistung	01.12.2007	31.12.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55.76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Dezember



5. Abrechnung von Zonen- und Staffelpreisen

Die Begriffe Zonenpreis und Staffelpreis werden im Markt unterschiedlich verwendet. Daher werden sie über die folgenden Kapit el definiert.

5.1 Anwendungsfall "Zonenpreis"

Anhand der Position "Wirkarbeit" wird das Zonenpreismodell erläutert. Die Zonung eines Preises kann auch für andere als diesen Artikel erfolgen.

Im Rahmen der Abrechnung werden die Preiszonen immer, beginnend in der ersten, bis zu der Zone, in der der Jahresverbrauch liegt, durchlaufen. Die jeweiligen Mengen werden mit den entsprechenden Preisen bewertet und zur Abrechnung gebracht.

Preisblatt

Zone	Jahresverbrauch	Preis / kWh					
1	Die ersten 1.000 kWh	0,06 Euro / kWh					
2	Die nächsten 2.000 kWh	0,07 Euro / kWh					
3	Die nächsten 5.000 kWh	0,08 Euro / kWh					
4	alle weiteren kWh	0,10 Euro / kWh					

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 8.650 kWh

							Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	1000	KWH			0,06		60,00	19	
2	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	2000	KWH			0,07		140,00	19	
3	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	5000	KWH			0,08		400,00	19	
4	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	650	KWH			0,10		65,00	19	

Es ergibt sich somit ein Gesamtbetrag in Höhe von 665,00 €.



5.2 Anwendungsfall "Staffelpreis"

Anhand der Position "Wirkarbeit" wird das Staffelpreismodell erläutert. Die Staffelung eines Preises kann auch für andere als diesen Artikel erfolgen.

Der in der Abrechnung verwendete Preis ergibt sich daraus, in welchem Intervall der Jahresverbrauch liegt. Mit diesem Preis wird die gesamte Jahresmenge abgerechnet.

Preisblatt

Staffel	Jahresverbrauch	Preis / kWh
1	0 - 1.000 kWh	0,06 Euro / kWh
2	1.001 bis 3.000 kWh	0,07 Euro / kWh
3	3.001 bis 8.000 kWh	0,08 Euro / kWh
4	ab 8.001 kWh	0,10 Euro / kWh

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 8.650 kWh

								Zeitbezogene						
F	POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
	1	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	8650	KWH			0,10		865,00	19	

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 2500 kWh

							Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	2500	KWH			0,07		175	19	



5.3 Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"

Preisblatt

Arbeit Stufe	Untergrenze W _{min} von (kWh)	Obergrenze W _{max} bis (kWh)	Arbeit Sockelbetrag SB _w (EUR)	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit WS (kWh)	Arbeitspreis AP (Ct pro kWh)
1	0	500.000	0	0	0,300
2	500.001	1.300.000	1.500,00	500.000	0,280
3	1.300.001	2.100.000	3.740,00	1.300.000	0,265
4	2.100.001	3.300.000	5.860,00	2.100.000	0,250
5	3.300.001	4.500.000	8.860,00	3.300.000	0,235
6	4.500.001	5.750.000	11.680,00	4.500.000	0,225
7	5.750.001	7.000.000	14.492,50	5.750.000	0,220
8	7.000.001	8.250.000	17.242,50	7.000.000	0,210
9	8.250.001	9.500.000	19.867,50	8.250.000	0,190
10	9.500.001	10.750.000	22.242,50	9.500.000	0,185
11	10.750.001	12.000.000	24.555,00	10.750.000	0,167
12	12.000.001	15.000.000	26.642,50	12.000.000	0,155
13	15.000.001	18.000.000	31.292,50	15.000.000	0,140
14	18.000.001	22.000.000	35.492,50	18.000.000	0,128
15	22.000.001	28.000.000	40.612,50	22.000.000	0,117
16	28.000.001	35.000.000	47.632,50	28.000.000	0,106
17	35.000.001	50.000.000	55.052,50	35.000.000	0,094
18	50.000.001	90.000.000	69.152,50	50.000.000	0,079
19	90.000.001	800.000.000	100.752,50	90.000.000	0,057
20	800.000.001	2.000.000.000	505.452,50	800.000.000	0,052

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 4.000.000kWh



POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	500.000	KWH			0,003		1500	19	
2	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	800.000	KWH			0,0028		2240	19	
3	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	800.000	KWH			0,00265		2120	19	
4	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	1.200.000	KWH			0,0025		3000	19	
5	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	700.000	KWH			0,00235		1645	19	

Es ergibt sich somit ein Gesamtbetrag in Höhe von 10505,00 €.

Unter Nutzung der Einträge in den Spalten "Arbeit Sockelbetrag" und ""durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit" aus dem Preisblatt ergibt sich 700.000 kWh * 0,00235 €/kWh + 8.860,00 € = 1645,00 € + 8.860,00 € = 10505,00 €

Das sogenannte Sockelpreismodell ist somit lediglich eine andere Darstellungsform des Zonenpreismodells. Im Gegensatz zum Sockelpreismodell kann das Zonenpreismodell in der INVOIC abgebildet werden.



6. Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Fehlerkorrek	tur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	j	
20174	SG 2 Adresse der Markt- oder Messlokation, dem der PID 31004 zugeordnet ist	Muss [30] [30] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR nicht in der Rolle MGV oder TK	Muss [30] [30] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR nicht in der Rolle MGV oder KN	Entsprechend der Prozessbeschreibung zur Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchem	Fehler (01.07.2020)
	Zugooranotist			(veröffentlicht unter: https://www.bdew.de/media/doc uments/Awh_20200203_Prozes sbeschreibung_Kapazit%C3%A 4tsabr_Ver%C3%B6ffentlichun g.pdf) erfolgt der Austausch der Kapazitätsrechnung zwischen	
				den Rollen NB und KN. Da es seit dem 24. Juni 2020 möglich ist, eine MP-ID in der Rolle KN zu erhalten, ist diese Veränderung auch im Anwendungsfall umzusetzen.	
20305	PID31010	Tabellenüberschrift Zeile "Kommunikation von": NB an TK (KN)	Tabellenüberschrift Zeile "Kommunikation von": NB an KN	Entsprechend der Prozessbeschreibung zur Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchem (veröffentlicht unter: https://www.bdew.de/media/doc uments/Awh 20200203 Prozes sbeschreibung Kapazit%C3%A 4tsabr Ver%C3%B6ffentlichun g.pdf) erfolgt der Austausch der Kapazitätsrechnung zwischen den Rollen NB und KN. Da es seit dem 24. Juni 2020 möglich ist, eine MP-ID in der Rolle KN zu erhalten, ist diese Veränderung auch im Tabellenkopf des Anwendungsfalls umzusetzen.	Fehler (01.07.2020)