

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 03.06.2022

INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

Version: 2.5

Stand MIG: INVOIC 2.8
Stand MIG: REMADV 2.9

Ursprüngliches Publikationsdatum: 29.04.2022

Autor: BDEW



Disclaimer

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.



Inhaltsverzeichnis

1	Anwe	ndungsbeschreibung	4										
2	Übers	sicht der Pakete in der INVOIC und REMADV	5										
3	Auspi	Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten											
	3.1	Anwendungsfälle INVOIC	6										
	3.1.1	Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung	7										
	3.1.2	Stornorechnung	. 22										
	3.1.3	MMM-Rechnungen	. 29										
	3.1.4	Kapazitätsrechnung	. 39										
	3.1.5	Rechnung Sonstige Leistung	. 45										
	3.2	Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten	. 52										
4	Auspi	rägungen von REMADV-Nachrichten	. 53										
	4.1	Anwendungsfälle REMADV	. 54										
	4.1.1	Bestätigung und Abweisung für Strom und Gas	. 55										
	4.1.2	Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene	. 60										
5	Abred	chnung von RLM-Marktlokationen	. 68										
	5.1	Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnittspreisberechnung	. 69										
	5.2	Anwendungsfall 2: RLM – Gleitende Nachberechnung											
6	Abred	chnung von Zonen- und Staffelpreisen	. 78										
	6.1	Anwendungsfall "Zonenpreis"	. 78										
	6.2	Anwendungsfall "Staffelpreis"	. 79										
	6.3	Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"	. 80										
7	ända	rungshistoria	02										



1 Anwendungsbeschreibung

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

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

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

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

- Nachrichtentyp zur Übermittlung von Netz-, Energie- und Dienstleistungsabrechnungen INVOIC
- Nachrichtentyp zur Übermittlung von Zahlungsavisen REMADV
- Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definitionen zur Tabellennotation ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.



2 Übersicht der Pakete in der INVOIC und REMADV

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B. im COM-Segment.
[2P]	[492]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
[3P]	[493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
[4P]	[41] ∧ [492]	[41] Wenn IMD++SOR vorhanden
		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom

3 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.

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 Mehr-/Mindermengen 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.

3.1 Anwendungsfälle INVOIC



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

EDIFACT Str	ruktur	Beschi	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
Nachrichte	nanfang							
UNH	i i a i i a i a i a i a i a i a i a i a			Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri Refere	chten- nznummer	Х	Х	Χ	Χ	
UNH	0065	INVOI	Rechnung	Χ	Χ	Χ	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	X	X	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0057	2.8	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	Х	Х	X	X	
Rechnungsr BGM	nummer			Muss	Muss	Muss	Muss	
	1001	380	Handelsrechnung	X	X	X	X	
	1004		entennummer	X	X	X	X	
	1225	7	Duplikat	X	Χ	Χ	X	
		9	Original	X	X	X	X	
Nachrichte	ndatum							
DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	Χ	Χ	Х	Χ	-
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZ ZZ	Χ	Χ	X	X	
Bearbeitun	gs-/							-
Verarbeitur	ngsdatum							
DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum /-zeit	Х	Χ	Х	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Χ	Χ	Χ	
Abrechnung	gszeitraum							
Beginn	-							
DTM					Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum		X	Х	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
		-	rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	
	Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
DTM 2379	303	CCYYMMDDHH MMZ ZZ		Х	Х	Х	
Abrechnungszeitraum							_
Ende DTM				Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um
21W				Mass	00" [2]	Made	eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM 2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum		Х	Х	Х	
DTM 2380	Datum Zeitsn	n oder Uhrzeit oder		X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	
DTM 2379	303	CCYYMMDDHH MMZ ZZ		Х	Х	Х	
vorläufiger							
Abrechnungszeitraum Beginn							
DTM			Muss				
DTM 2005	Z42	vorläufiger Abrechnungszeitrau	Х				
DTM 2380	Datum Zeitsn	n oder Uhrzeit oder anne, Wert					
DTM 2379	303	CCYYMMDDHH MMZ ZZ	X				
vorläufiger Abrechnungszeitraum Ende							
DTM			Muss				
DTM 2005	Z43	vorläufiger Abrechnungszeitrau m Ende	Х				
DTM 2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]				
DTM 2379	303	CCYYMMDDHH MMZ ZZ	X				
Ausführungsdatum							-
DTM					Soll [3]		[3] Wenn es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt
DTM 2005	203	Ausführung sdatum/- zeit			Х		
DTM 2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert			X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303	CCYYMMDDHH MMZ ZZ			Х		
Rechnungstyp I MD			Muss	Muss	Muss	Muss	
IMD 7081	ABR ABS	Abschlussrechnung Abschlagsrechnung	X	Х			[35] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus



EDIFACT Sti	ruktur	Beschi	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	
		Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
		JVR MVR WIM ZVR 13I 13R MSB	Turnusrechnung Monatsrechnung Rechnung für WiM Zwischenrechnung Integrierte 13. Rechnung 13. Rechnung Rechnung für Messstellenbetrieb Sonderrechnung		X X X X [52] ⊻ [57] X [35] ∧ [56]	X	X	Sparte Strom [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [56] Wenn DTM+137 (Nachrichtendatum > = 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [57] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) <= 1.1.2023 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit
Meldeinfor FTX	mationen			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll[4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	4451	REG	Meldeinformatione n	Χ	Χ	Χ	Χ	
FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	X	X	X	
Spezifikatio								-
Sonderrech GEI	nnung				Muss [41] ∧ [2000]			[41] Wenn IMD++SOR vorhanden [2000] das Sgement kann bis zu 8 mal je Rechnung wiederholt werden
GEI	9649	Z01	Art der Sonderrechnung		Χ			
GEI	7365	Z01	Konzessionsabgabe		X [4P01]			
		Z 02	(Testat) Individuelle Vereinbarung für atypische und		X [4P01]			
		Z 03	energieintensive Netznutzung Individuelle Vereinbarung für singuläre Netznutzung		X [4P01]			
		Z04 Z05	KWKG-Umlage Offshore- Netzumlage		X [4P01] X [4P01]			
		Z 06	§ 19 StromNEV-		X [4P01]			



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	
Umlage 207 §18 AbLaV 208 Konzessionsabgabe (Wechsel auf Lastgangmessung)		X [4P01] X [4P01]			
	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
Z13 Prüfidentifikator	Χ	Χ	Χ	Χ	
31001 Abschlagsrechnung 31002 NN-Rechnung 31003 WiM-Rechnung 31009 MSB-Rechnung	X	Х	Х	X	
		Muss [41]			[41] Wenn IMD++SOR vorhanden
		Muss			
OI Ursprungsrechnungs nummer		Х			
Referenz, Identifikation		Х			
		Muse			
171 Referenzdatum/-zeit					
Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X			
		[0.7]			[35] Wenn MP-ID in
		[50]			SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [36] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum , Rechnungsperiode Endedatum) >= 01. 12.2019 [37] Wenn Lieferschein zuvor ausgetauscht wurde [50] Wenn IMD++SOR nicht vorhanden [516] Hinweis: Ein Lieferschein zu einer Rechnung ist für alle Abrechnungszeiträum e, die erstmals nach dem 1.12.2019 abgerechnet werden und für alle
	Rommunikation von Prüfidentifikator Umlage 207 §18 AbLaV 208 Konzessionsabgabe (Wechsel auf Lastgangmessung) Z13 Prüfidentifikator 31001 Abschlagsrechnung 31002 NN-Rechnung 31003 WiM-Rechnung 31009 MSB-Rechnung Referenz, Identifikation 171 Referenzdatum/-zeit Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Kommunikation von ReErst an ReEmpf Prüfidentifikator 31001 Umlage 207 §18 AbLaV 208 Konzessionsabgabe (Wechsel auf Lastgangmessung) Muss Muss Z13 Prüfidentifikator X 31001 Abschlagsrechnung 31002 NN-Rechnung 31003 WiM-Rechnung 31009 MSB-Rechnung Referenz, Identifikation OI Ursprungsrechnungs nummer Referenz, Identifikation	Kommunikation von ReErst an ReErst an ReEmpf X [4P01] William Sequence Wester Sequence Sequ	Rechnung Rechnung Rechnung Rechnung Rechnung Rempf ReErst an ReEmpf ReEm	Kommunikation von ReErst an ReErst an ReErst an ReEmpf ReE



EDIF	ACT St	ruktur	Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Komn	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	lentifikator	31001	31002	31003	31009	
									e, für die sich nach dem 1.12.2019 geänderte Mengen oder Leistungswerte ergeben, nötig.
SG1	RFF					Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments		Х	Х	Х	
SG1	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation		X [514]	X [501]	X [508] v [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
Name	e und	Anschrift des							-
	richte	nsenders							
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstell er bzwabsender	X	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Х	Х	Х	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der	Χ	Χ	Х	X	
			332	Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X	X	X		
			332	Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X		
SG2		3036	Beteil	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH igter	X	X	X	X	
SG2 SG2		3036 3045		Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH igter Struktur von				X X	
			Beteil	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH igter	X	X	X		
	NAD		Beteil Z01 Z02 Straße	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH igter Struktur von Personennamen Struktur der	X	X	X	Х	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD NAD	3045	Beteil Z01 Z02 Straße	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH igter Struktur von Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	X X X S [7]	X X X	X X X	X	Großkunden postleitza
SG2	NAD NAD	3045	Beteil Z01 Z02 Straße oder F	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH igter Struktur von Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	X X X S [7]	X X X S [7]	X X X S [7]	X X S[7]	Großkunden postleitza



EDIF	EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
Stell	ernum	mer	[-
	itzsteu								
SG3					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentif ikationsnummer	Х	Х	Х	Х	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
			FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	"DE"
SG3	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	Χ	Χ	X	Χ	
Ansp	rechpa	ırtner							
SG5					Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5	СТА				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	X	
SG5	CTA	3412	Kontal	kt	Χ	Χ	Χ	Χ	
Komi ng S G5	munika	ationsverbindu							-
SG5	СОМ				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	СОМ	3148	:	iunikationsadresse, fikation	X	X	X	X	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]			
			FX 	Telefax		X [1P01]		X [1P01]	
			TE	Telefon		X [1P01]			
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			!						
		Anschrift des nempfängers							
SG2	riciic	inchipidingers			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
6G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfän ger	Χ	Χ	Χ	Χ	
6G2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
G2	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	Х		
SG2	NAD	3036	Beteili	igter	X	Χ	X	X	
5G2	NAD	3045	Z01	Struktur von Personennamen	Χ	Χ	Χ	Χ	
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	Х	Х	
G2	NAD	3042	:	und Hausnummer Postfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitz hl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	М	M	M	
SG2 SG2	NAD NAD	3164 3251		itzahl, Code	M X	M X	M X	M X	



EDIFAC	CT Str	uktur	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	
Steuer								_
Umsat:	zsteu	er-ID		Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2
								NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3 I	RFF			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 F	RFF	1153	VA Umsatzsteueridentif ikationsnummer		X	X	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
	 DEE	4454	FC Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	"DE"
	RFF	1154	Referenz, Identifikation	X	Х	X	X	
		Markt- oder						
Messlo	okatio	n		Muss	Muss	Muss	Muss	
	NAD			Muss	Muss	Muss	Muss	
		3035	DP Lieferanschrift	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 I	NAD	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	S [22] M [23]	S [22] M [23]	S [22] M [23]	S [22] M [23]	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2 I	 NAD	3164	Ort	M	M	M	M	vornanden
		3251	Postleitzahl, Code	X	X	X	X	
		3207	Ländername, Code	X	X	X	X	
Melde SG2	punk	t						-
SG2 I	LOC			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 I	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	Χ	Χ	Χ	
SG2 I	LOC	3225	Ortsangabe, Nummer	X [950] [509]	X [950] [509]	X [951] [510]	X [950] [509]	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Währu SG7	ıngsar	ngaben		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7	CUX			Muss	Muss	Muss	Muss	
		6347	2 Referenzwährung	X	X	X	X	
SG7 (CUX	6345	EUR Euro	X	X	X	X	
	CUX	6343	4 Währung der Rechnung	^	χ	^		
SG7 (dingungen	:					
SG7 (:	Muss	Muss	Muss	Muss	



EDIFA	EDIFACT Struktur				Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Komn	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfic	dentifikator	31001	31002	31003	31009	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	Х	Х	Х	Х	
Fälligk	keitsd	atum							
SG8									
	DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
		2005 2380	265	Fälligkeitsdatum n oder Uhrzeit oder	Χ Χ [UB1] Λ	X X [UB1] Λ	X //[LIR1] A	X //[IIR1] A	[20] Wenn fälliger
				anne, Wert	(([46] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([46] ∧	(([46] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([46] ∧ [21] ∧ [25]) ⊻ [45])	[20] \([24] \)		Betrag (SG50 MOA+9)
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ	Х	Χ	Χ	X	
				ZZ					
Positi		aten		22					
SG26		iten		22	Muss	Muss	Muss	Muss	
	LIN	1082	Positi	onsnummer	Muss Muss X [911]	Muss Muss X [911]	Muss Muss X [911]	Muss Muss X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26 SG26	LIN LIN				Muss	Muss	Muss	Muss	Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend



EDIFACT Struktur	Beschi	reibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
		unikation von	rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	0 0
	KUMM	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	Re Erst an Re Empf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
							Beginndatum) ≥ 1.1. 2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit
energetische Mengenangaben							
SG26 SG26 QTY			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY 6063	47	Berechnete	X	X	X	X	
3020 QTT 0003	7,	(fakturierte) Menge	Λ.	Λ	,	Λ	
SG26 QTY 6060	Menge		X [902] ∧ [906]	X [910] ∧ [906]	X [902] A [906]	X [902] A [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
SG26 QTY 6411	KWH KWT KVR K3	Kilowattstunde Kilowatt kilovar kilovolt ampere reactive hour		X X X [35] ^ [51] X [35] ^			[35] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [51] Wenn SG26 DTM+156
	H87	Stück	X	[51] X	X	Х	(Rechnungsperiode Endedatum) <= 1.1. 2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit
zeitliche Mengenangaber	n[-
SG26 SG26 QTY				Soll [8]	Soll [8]	Muss	[8] Bei zeitabhängigen Preisen
SG26 QTY 6063	136	Erreichte Menge in dem Zeitintervall		Χ	Х	X	
SG26 QTY 6060	Menge	2		X [908]	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG26 QTY 6411	DAY	Tag		Х	Χ	X	[51] Wenn SG26
	MON	Monat		X [51] ⊻	Х	Χ	DTM+156
	ANN	Jahr		[52] X [51] ⊻ [52]	Х	х	(Rechnungsperiode Endedatum) <= 1.1. 2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn SG26							
SG26 DTM			Muss	Muss	Muss [9]	Muss	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM 2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	Χ	Χ	Χ	
SG26 DTM 2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	



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	
	Zeitspanne, Wert					
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHH MMZ ZZ	z X	Х	X	X	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum						
Ende						
SG26						
SG26 DTM		Muss	Muss	Muss [9]	Muss	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM 2005	156 Rechnungsperiode, Endedatum	Χ	Х	Х	Х	
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Z X	X	X	X	
Ausführungsdatum SG26						
SG26 DTM				Muss [10]		[10] Wenn SG26 DTM+155/156 nicht vorhanden
SG26 DTM 2005	203 Ausführungsdatum/	-		X		
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	<u>7</u>		Χ		
Positionsnettobetrag						
SG27		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA 5025	203 Positionsbetrag (ohne USt.)	X	X	X	X	
SG27 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Gesamtzu- oder						
abschlagsbetrag						
SG27			Muss [26] V [27]			[26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden
						[27] Wenn SG39
						ALC+C vorhanden
SG27 MOA			Muss			
SG27 MOA 5025	131 Gesamtzu- oder abschlagsbetrag		X			
SG27 MOA 5004	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis						
SG29 PRI		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG29 PRI SG29 PRI 5125	CAL Berechnungspreis	X	X	X	X	
JULY I'M JILY	bereeminingspreis	^	^	^	^	



EDIFACT St	ruktur	Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Komn	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfic	lentifikator	31001	31002	31003	31009	
SG29 PRI	5118	Preis,	Betrag	X [912]	X [946]	X [912]	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen [946] Format: max. 11 Nachkommastellen
SG29 PRI	6411	DAY MON	Tag Monat Jahr		X [12] X [12] ∧ ([51] ⊻ [52]) X [12] ∧ ([51] ⊻ [52])	X [12] X [12] X [12]	X [12]	[12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) <= 1.1. 2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas
Umsatzsteı	ier der							_
Position SG34 SG34 TAX				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG34 TAX	5283	7	Steuer	Χ	X	X	Χ	
SG34 TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	Χ	Χ	X	Χ	
SG34 TAX	5278	ZoII-/S	Steuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	X [902] ∧ [930]	X [902] ∧ [930]	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34 TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Х	Х	Χ	Χ	
		O AE	nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X X	X X	X X	X X	
Abschlag								
SG39					Soll [11]			[11] Wenn Abschlag anfällt
SG39 ALC					Muss			
SG39 ALC	5463	Α	Abschlag		X			
SG39 ALC	5189	Z01	Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben verordnung Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung		x			
Prozentang	gabe des							
Abschlags SG41					Muss			
SG41 PCD	5245	2	Zu- oder Abschlag		Muss			
SG41 PCD SG41 PCD	5245 5482	3 Proze			X X [914] ∧			[914] Format:
2041 FCD	3702	F102E	III.JULL		[930]			[JIT] i Oilliat.



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	
						Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Bemessungsgrundlage						-
des Gemeinderabatts SG42			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG42 MOA			Muss			
SG42 MOA 5025	25 Zu-/Ab schlagsbas	is	X (2001			[E42] P P
SG42 MOA 5004	Geldbetrag		X [930] [512]			[512] Hinweis: Hier ist entweder der Betrag aus MOA+203 oder der um den gültigen Steuerbetrag erhöhte Betrag aus MOA+203 anzugeben. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Gemeinderabatt der Position						
SG42			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG42 MOA			Muss			
SG42 MOA 5025	Z01 Gemeinderabatt		Χ			
SG42 MOA 5004	Geldbetrag		X [930] [513]			[513] Hinweis: Hier is das Ergebnis der Multiplikation von MOA+25 mit PCD+3 anzugeben. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Zuschlag SG39			Soll [28]			[28] Wenn Zuschlag anfällt
SG39 ALC			Muss			
SG39 ALC 5463	C Zuschlag		X			
SG39 ALC 5189	 Z02 Umspannungszusiag Z03 allein genutzte Betriebsmittel na § 19, Absatz 3 	nch	X [29] X			[29] Wenn DTM+155 (Rechnungsperiode Beginndatum) nicht größer 31.12.2015
	Stromnetzentgelt ordnung Z04 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgelt ordnung	3	X			



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	
Zuschlags						-
SG41			Muss			
SG41 PCD 5245	3 Zu- oder Abschlag		Muss X			
SG41 PCD 5482	3 Zu- oder Abschlag Prozentsatz					[914] Format:
			[930]			Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Abschnitts-						
Kontrollsegment			N 4			
UNS 0081	S Trennung von	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
0113 0081	Positions- und Summenteil	^	^	^	^	
Rechnungsbetrag						-
SG50 MOA		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG50 MOA SG50 MOA 5025	77 Rechnungsbetrag	X	X	X	X	
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorausbezahlter Betrag						
SG50			Soll [13] ∧ [519]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt [519] Hinweis: Stornierte Abschlagsrechnungen sind nicht aufzuführer
SG50 MOA			Muss			Sind ment darzaram en
SG50 MOA 5025	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		Χ			
SG50 MOA 5004	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Referenzauf						
Vorgängerrechnung			1001 1102			[22] Wonn youhand
SG51			Soll [22] A [35] A [42] A [54]			[22] Wenn vorhanden [35] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [42] Wenn DTM+155 (Rechnungsperiode Beginndatum) ≥ 1.1. 2023 0:00 gesetzliche deutscher Zeit [54] Wenn IMD++ABR/JVR/ZVR
						vorhanden
SG51 RFF			Muss			
SG51 RFF 1153	AFL Zugehörige Rechnungen		X			
SG51 RFF 1154	Referenz, Identifikation		Χ			



EDIFACT Struktur		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	
Datum der						
Vorgängerrechnung						
SG51			M			
SG51 DTM	3 Daahaaaaadabaaa/		Muss			
SG51 DTM 2005	3 Rechnungsdatum/- zeit		X			
SG51 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X			
SG51 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Х			
Gemeinderabatt						-
SG50			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01
						(Gemeinderabatt) vorhanden
SG50 MOA			Muss			
SG50 MOA 5025	Z01 Gemeinderabatt		X			[0.01]
5G50 MOA 5004	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Fälliger Betrag 6G50		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
G50 MOA 5025	9 Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Χ	Х	Х	Х	
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsatzsteuer der Rechnung						
SG52		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 TAX		Muss	Muss	Muss	Muss	
G52 TAX 5283	7 Steuer	X	X	X	X	
GG52 TAX 5153	VAT Umsatzsteuer	X	X	X	X	
SG52 TAX 5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	X [902] ^ [930]	X [902] ∧ [930]	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
5G52 TAX 5305	S Einheitssatz (Standard)	Χ	Х	Х	Χ	
	O nicht steuerbar	X	X	X	Χ	
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des	Х	Χ	Х	Х	
	Leistungsempfänger s					
Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen)						
S G52						
SG52 MOA			Soll[13]			[13] Wenn vorausbezahlter
						Betrag vorliegt



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
		rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	
	Kommunikation von	Re Erst an	ReErst an	Re Erst an	Re Erst an	
		ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
	Betrag (inkl. USt.)				
SG52 MOA 5004	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorausbezahlte Steuern						
(steuersatzbezogen)						
SG52						
SG52 MOA			Soll [13]			[13] Wenn
						vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52 MOA 5025	115 Vorausbezahlte		X			
	Steuern (UStAnt	teil				
	des vorausbezahl	ten				
	Betrages)					
SG52 MOA 5004	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Besteuerungsgrundlage						
(steuersatzbezogen)						
SG52						
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgru age	ndl X	X	X	X	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag						
(steuersatzbezogen)						
SG52						
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/ Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	Х	Х	Х	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende	·					
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in	X	X	X	X	
0111 0074	einer Nachricht	^	Λ.	^	^	
UNT 0062	Nachrichten-	X	Χ	X	Χ	
	Referenznummer					



3.1.2 Stornorechnung

EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		reibung unikation von entifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
Nachrichten	anfang				
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachri	ichten-Referenznummer	Χ	
UNH	0065	INVOI	C Rechnung	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.8	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Rechnungsnu	ımmer				
BGM				Muss	
BGM	1001	457	Storno einer Belastung.	Χ	
		Z25	Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	Х	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	
BGM	1225	7	Duplikat	Χ	
		9	Original	Χ	
Nachrichteno DTM	datum			Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	Χ	
51111	2005	107	Nachrichtendatum/-zeit	^	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	
Bearbeitungs	S-/	[
Verarbeitung					
DTM				Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Abrechnungs	zeitraum	-			
Beginn					
DTM				Muss [18] ∧ [44] ∧ [49] Soll [19] ∧ [1]	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [18] Wenn IMD++WIM nicht vorhanden [19] Wenn IMD++WIM vorhanden [44] Wenn IMD++ABS nicht vorhanden [49] Wenn IMD++Z43 und
DTM	2005	155	Rechnungsperiode,	X	IMD+Z44 nicht vorhanden
			Beginndatum		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB3]	
DTI 4	2270		anne, Wert	V	
DIM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	



EDIFACT Stru	ktur	Beschre	eibung	Stornorechnung	Bedingung
		Kommunikation von		ReErst an ReEmpf	
		Prüfide	ntifikator	31004	
Abrechnungs	zeitraum Ende				
DTM				Muss [18] ∧ [44] ∧ [49] Soll [19] ∧ [1]	 [1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [18] Wenn IMD++WIM nicht vorhanden [19] Wenn IMD++WIM vorhanden [44] Wenn IMD++ABS nicht vorhanden
					[49] Wenn IMD++Z43 und IMD+Z44 nicht vorhanden
DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MM ZZZ	Χ	
vorläufiger Abrechnungs Beginn	zeitraum				
DTM				Muss [55]	[55] Wenn IMD++ABS vorhanden
DTM	2005	Z42	vorläufiger Abrechnungszeitraum Beginn	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
vorläufiger Abrechnungs	zeitraum Ende				
DTM				Muss [55]	[55] Wenn IMD++ABS vorhanden
DTM	2005	Z43	vorläufiger Abrechnungszeitraum Ende	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ausführungsc	latum				
DTM				Soll [19] ∧ [1]	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [19] Wenn IMD++WIM vorhanden
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Rechnungsty IMD	р			Muss	
IMD	7081	ABR ABS JVR MVR WIM ZVR 131 13R MMM	Abschlussrechnung Abschlagsrechnung Turnusrechnung Monatsrechnung Rechnung für WiM Zwischenrechnung Integrierte 13. Rechnung 13. Rechnung Mehr-/ Mindermengenabrechnung	X X X X X X X X [52] ⊻ [57]	[52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [57] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) <= 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit



EDIF	ACT Stru	uktur	Beschre	-	Stornorechnung	Bedingung
			Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	ntifikator	31004	
			MSB	Rechnung für	Х	
				Messstellenbetrieb		
			NAP	Kapazitätsrechnung	X	
			Z43	Rechnung für Sperren und Wiederinbetriebnahme	Χ	
			Z44	Verzugskostenrechnung	Χ	
			Z45	Blindarbeitrechnung	Χ	
			SOR	Sonderrechnung	X	
Meld	einforn	nationen	[_
	FTX				Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft
						des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß	Х	
				§13b UStG /		
				Steuerschuldnerschaft des		
			1	Leistungsempfängers		
	dentifik	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF			- 401 - 401 -	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	31004	Stornorechnung	X	
	enz auf					
	ungsre	chnungsnumm				
er SG1					Muss	
301						
SG1	RFF					
SG1 SG1	RFF RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungsnumm er	Muss X [515]	[515] Hinweis: BGM DE1004 aus Original-INVOIC-Nachricht
		1153 1154			Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1154		er	Muss X [515]	
SG1 SG1	RFF	1154		er	Muss X [515]	
SG1 SG1 Refer	RFF RFF	1154		er	Muss X [515]	
SG1 SG1 Refer	RFF RFF	1154		er	Muss X [515] X Muss	
SG1 SG1 Refer SG1 SG1	RFF RFF enzdati	1154 um	Referer	er nz, Identifikation	Muss X [515] X	
SG1 SG1 Refer SG1 SG1 SG1	RFF RFF enzdati DTM DTM	1154 um 2005	Referer 171 Datum	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit	Muss X [515] X Muss X	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 SG1 Refer SG1 SG1 SG1	RFF RFF enzdati DTM DTM	1154 um 2005	Referer 171 Datum	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder	Muss X [515] X Muss X	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 SG1	RFF RFF Tenzdate DTM DTM DTM DTM	1154 um 2005 2380	Referer 171 Datum Zeitspa	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert	Muss X [515] X Muss X X [931]	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 SG1 Name	RFF RFF Tenzdate DTM DTM DTM DTM DTM	1154 um 2005 2380 2379	Referer 171 Datum Zeitspa	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert	Muss X [515] X Muss X X [931]	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 SG1 Name	RFF RFF Tenzdate DTM DTM DTM DTM DTM	1154 um 2005 2380 2379 nschrift des	Referer 171 Datum Zeitspa	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert	Muss X [515] X Muss X X [931]	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 Name Nach	RFF RFF Tenzdate DTM DTM DTM DTM DTM	1154 um 2005 2380 2379 nschrift des	Referer 171 Datum Zeitspa	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert	Muss X [515] X Muss X X [931]	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2	RFF RFF Tenzdate DTM DTM DTM DTM DTM	1154 um 2005 2380 2379 nschrift des	Referer 171 Datum Zeitspa	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ Dokumenten-/	Muss X [515] X Muss X X [931] X	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2 SG2	RFF	1154 um 2005 2380 2379 nschrift des	171 Datum Zeitspa 303	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw.	Muss X [515] X Muss X X [931] X Muss Muss Muss Muss	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2 SG2 SG2	RFF RFF Tenzdati DTM DTM DTM DTM DTM NAD NAD	1154 um 2005 2380 2379 nschrift des senders 3035	171 Datum Zeitspa 303	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ Dokumenten-/	Muss X [515] X Muss X X [931] X Muss Muss X	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2 SG2 SG2	RFF RFF RENZEDATO DTM DTM DTM DTM DTM DTM NAD NAD	1154 um 2005 2380 2379 nschrift des senders 3035	171 Datum Zeitspa 303 MS	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X [515] X Muss X X [931] X Muss X X X [931] X	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2 SG2 SG2	RFF RFF Tenzdati DTM DTM DTM DTM DTM NAD NAD	1154 um 2005 2380 2379 nschrift des senders 3035	171 Datum Zeitspa 303 MS	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X [515] X Muss X X [931] X Muss X X X [931] X	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2 SG2 SG2	RFF RFF RENZEDATO DTM DTM DTM DTM DTM DTM NAD NAD	1154 um 2005 2380 2379 nschrift des senders 3035	171 Datum Zeitspa 303 MS	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender GS1 DE, BDEW (Bundesverband	Muss X [515] X Muss X X [931] X Muss X X X [931] X	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2 SG2 SG2	RFF RFF RENZEDATO DTM DTM DTM DTM DTM DTM NAD NAD	1154 um 2005 2380 2379 nschrift des senders 3035	171 Datum Zeitspa 303 MS	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X [515] X Muss X X [931] X Muss X X X [931] X	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2 SG2 SG2	RFF RFF RENZEDATO DTM DTM DTM DTM DTM DTM NAD NAD	1154 um 2005 2380 2379 nschrift des senders 3035	171 Datum Zeitspa 303 MS	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Muss X [515] X Muss X X [931] X Muss X X X [931] X	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2 SG2 SG2	RFF RFF RENZEDATO DTM DTM DTM DTM DTM DTM NAD NAD	1154 um 2005 2380 2379 nschrift des senders 3035	Referer 171 Datum Zeitspa 303 MS MP-ID 9 293 332	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Muss X [515] X Muss X X [931] X Muss X X [931] X	Original-INVOIC-Nachricht
SG1 Refer SG1 SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2 SG2 SG2	RFF RFF RENZEDATO DTM DTM DTM DTM DTM DTM NAD NAD	1154 um 2005 2380 2379 nschrift des senders 3035	171 Datum Zeitspa 303 MS MP-ID 9 293	er nz, Identifikation Referenzdatum/-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Muss X [515] X Muss X X [931] X Muss X X [931] X	Original-INVOIC-Nachricht



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Stornorechnung ReErst an ReEmpf	Bedingung	
				entifikator	31004	
				Personennamen		
			Z02	Struktur der	Χ	
				Firmenbezeichnung		
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		М	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207		rname, Code	Х	
	rnumm tzsteue					
SG3	1231646	1-10			Muss	
SG3	RFF				Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifikation	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
555			1.7	snummer	^	"DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	<i>"</i>
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Х	
	echpar	tner			V	
SG5	СТА				Kann	
SG5	CTA	2120	ıc	Informationskontakt	Muss	
SG5 SG5	CTA CTA	3139 3412	IC Kontal		X X	
303	CIA	3412	Kontak	KL	^	
Komr	nunikat	ionsverbindu	ายู			
SG5						
SG5	СОМ				Muss	
SG5	COM	3148	:	unikationsadresse, fikation	X	
SG5	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
		nschrift des empfängers				
SG2		1			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		
				Wasserwirtschaft e.V.)		
			332	DE, DVGW Service &	Χ	
				Consult GmbH		
SG2	NAD	3036	Beteili		X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Χ	
			Z02	Personennamen Struktur der	Х	
			202	Firmenbezeichnung	۸	
 SG2	NAD	3042	Straße	und Hausnummer oder	S [7]	[7] Sofern keine
ハコノ	1 1/ 10	JU	Straise	and maderaninici ouci	~ [,]	Großkundenpostleitzahl



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
SG2	NAD	3164	Ort	M	
SG2	NAD	3251	Postleitzahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207	Ländername, Code	X	
	ernumm				
	itzsteue	r-ID		NAee [F]	[4] Warn Stavarschuldnarschaft
SG3				Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF			Muss	
SG3	RFF	1153	VA Umsatzsteueridentifikation snummer	Х	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC Steuernummer	X [6]	"
SG3	RFF	1154	Referenz, Identifikation	X	
Adres	sse der I	Markt- oder			
Messl	lokation	١			
SG2				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	S [22] M [23]	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort	М	
SG2	NAD	3251	Postleitzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Ländername, Code	X	
	epunkt				
SG2					
SG2	LOC			Muss	
SG2	LOC	3227	172 Meldepunkt	χ	
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
Netzk	petreibe	erkontonumme	е		
r SG2				Muss [31]	[31] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MGV
SG2	NAD			Muss	der none ivid v
SG2	NAD	3035	ZSH Netzkonto	X	
SG2	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X	
Währ	ungsan	gaben			
SG7	0-4.18	, '		Muss	
SG7	CUX			Muss	
SG7	CUX	6347	2 Referenzwährung	X	
SG7	CUX	6345	EUR Euro	X	



EDIFA	.CT Stru	ktur	Beschr	eibung	Stornorechnung	Bedingung
			Kommunikation von		ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31004	
SG8					Muss	
SG8	PYT				Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	Х	
Fällig	keitsda	tum				_
SG8						
SG8	DTM				Muss	
SG8	DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum	X	
SG8	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB1]	
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Absch	nitts-K	ontrollsegment				
	UNS	Ü			Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Rechi	nungsbe	etrag				
SG50					Muss	
	MOA				Muss	
	MOA		77	Rechnungsbetrag	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe	rtrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau	sbezah	lter Betrag				
SG50					Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG50	MOA				Muss	
SG50	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Geme	indera	batt				
SG50					Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG50	MOA				Muss	
SG50	MOA	5025	Z01	Gemeinderabatt	Χ	
SG50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Fällig	er Betra	ag				
SG50		_			Muss	
	MOA				Muss	
	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
	MOA		Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2
L loss :	b=at-	n don De ale e				Nachkommastellen
	ızsteue	r der Rechnung			84	
SG52	TAV				Muss	
	TAX	E202	7	Ctour	Muss	
SG52		5283	7	Steuer	X	
SG52		5153	VAT	Umsatzsteuer	χ (2021 4 (220)	[002] [5000 44 142 124 12
SG52	IAX	5278	ZoII-/St	euer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Stornorechnung ReErst an ReEmpf	Bedingung	
	Prüfidentifikator	31004		
	O nicht steuerbar AE Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X X		
Vorausbezahlter Betrag				
(steuersatzbezogen)				
SG52 SG52 MOA		Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden	
SG52 MOA 5025	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	Х		
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Vorausbezahlte Steuern			_	
(steuersatzbezogen) SG52				
SG52 MOA		Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden	
SG52 MOA 5025	115 Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)	Х		
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen)				
SG52				
SG52 MOA		Muss		
SG52 MOA 5025 SG52 MOA 5004	125 Besteuerungsgrundlage Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Steuerbetrag				
(steuersatzbezogen)				
SG52		NA		
SG52 MOA SG52 MOA 5025	161 Steuer-/Gebühren-/	Muss X		
3032 IVION 3023	Abgabebetrag	^		
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Nachrichtenende				
UNT		Muss		
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X		
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X		



3.1.3 MMM-Rechnungen

EDIFACT Struktur		=		MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
Nachrichte	nanfang							
UNH				Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri Refere	chten- nznummer	Х	Х	Х	Х	
UNH	0065		Rechnung	Χ	X	X	X	
	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	Χ	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	X	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0057	2.8	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	Х	Х	Х	Х	
Rechnungsr	nummer							
BGM				Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	380 389	Handelsrechnung Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	X	Х	Х	Х	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	X	
BGM	1225	7 9	Duplikat Original	X X	X X	X X	X X	
Nachrichte DTM	ndatum			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	Х	Χ	Χ	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х	Х	Х	
Bearbeitun Verarbeitur DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum /-zeit	X	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZ ZZ	Х	Χ	Χ	Х	
Abrechnung Beginn	gszeitraum							-
DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	X	Χ	X	
DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	



EDIFACT Str	EDIFACT Struktur		Beschreibung		MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
			unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
		Zeitspa	nne, Wert					
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	X	Х	X	X	
Abrechnung Ende	gszeitraum							
DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZ ZZ	Х	Х	Х	Х	
Beginn Bilar DTM	nzierung			Soll [15]	Soll [15]			[15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist
DTM	2005	Z11	Beginndatum Bilanzierung zugeordnete Periode	Χ	Х			
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	X [UB3]			
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Χ			
Ende Netzni	utzung	!						
DTM				Soll [16]	Soll [16]			[16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist
DTM	2005	Z12	Ende Netznutzung zugeordnete Periode	Х	Х			
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	X [UB3]			
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х			
Rechnungst	ур							
IMD				Muss	Muss	Muss	Muss	
IMD	7081	MMM	Mehr-/ Mindermengenabre chnung	X	X	X	X	
IMD	7009	Z06 Z07	Erzeugung Verbrauch	X X	X X			
Meldeinfor	mationen							
FTX				Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll[4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	4451	REG	Meldeinformatione n	X	Χ	X	X	



EDIFA	ACT Str	uktur		eibung	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	
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	X	Х	Х	
Prüfic	dentifi	kator							
SG1					Muss	Muss	Muss	Muss	
	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	X	
SG1	RFF	1154	31006	MMM-Rechnung MMM-selbst ausgestellte Rechnung Aggregierte MMM-	X	X	X		
			31008	Rechnung Aggregierte MMM- selbst ausgestellte Rechnung				Х	
Refer	enzau	ıf Nummer des							-
zugeh SG1	nörige	n Dokuments			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	Х	X	Х	Х	
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [502]	X [502]	X [507]	X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS
									[507] Hinweis: Dokumentennummer der SSQNOT
Name	e und A	Anschrift des							[507] Hinweis: Dokumentennummer
		Anschrift des nsenders							[507] Hinweis: Dokumentennummer
Nachr SG2					M uss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	[507] Hinweis: Dokumentennummer
Nachr SG2	nichte:		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstell er bzwabsender					[507] Hinweis: Dokumentennummer
Nachi SG2 SG2	NAD NAD	nsenders	MS MP-ID	Nachrichtenausstell	Muss	Muss	Muss	Muss	[507] Hinweis: Dokumentennummer
SG2 SG2 SG2	NAD NAD NAD	3035		Nachrichtenausstell	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	[507] Hinweis: Dokumentennummer



EDIFA	EDIFACT Struktur				MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
			Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Χ	Χ	Χ	Χ	
			Z02	Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3042		und Hausnummer ostfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		М	М	M	M	
SG2	NAD	3251	Postle	tzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	Χ	Χ	Х	Χ	
	ernum atzsteu RFF				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentif	X	X	X	X	[6] Wenn SG2
			FC	ikationsnummer Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	
Ansp	rechpa	nrtner	[
SG5	reciipe				Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5	СТА				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG5	CTA	3412	Kontak	t	Χ	Χ	Χ	Χ	
ng SG5		ationsverbindu							
SG5	СОМ				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	COM	3148		unikationsadresse, ikation	Х	Х	Х	Х	
SG5	СОМ	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
Name	e und /	Anschrift des							-
	richte	nempfängers							
SG2					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MR	Nachrichtenempfän	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
JU2	ואאט		14117	ger					
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	Х	Х	



EDIFACT Struktur		· ·		MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung	
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
			Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3036	Beteili		Χ	X	X	Χ	
SG2		3045	Z01	Struktur von Personennamen	Χ	X	X	Χ	
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	Х	Χ	
SG2	NAD	3042		und Hausnummer ostfach	S [7]	S [7]	S [7]	S[7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	M	M	M	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	X	X	X	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
	ernum atzste i				Muss [5] Soll [4]	Muss Muss	Muss [5] Soll [4]	Muss Muss	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentif		X	X	X	[6] Wenn SG2
				ikationsnummer					NAD+MR DE3207 =
			FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	"DE"
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	
	lokati	r Markt- oder on			Muss Muss	Muss Muss			
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X			
SG2	NAD	3042		und Hausnummer ostfach	S [22] M [23]	S [22] M [23]			[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort		M	M			
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	Χ			
SG2	NAD	3207	Lände	name, Code	Χ	Χ			
Melo	lepunl	r†							
SG2	puili	••							
	LOC				Muss	Muss			
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X			
SG2	LOC	3225	Ortsan	gabe, Nummer	X [950] [509]	X [950] [509]			[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID



EDIF/	EDIFACT Struktur		0		MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
			Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
			Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
Netzl	betreil	berkontonum							
mer									
SG2							Muss	Muss	
SG2	NAD						Muss	Muss	
SG2		3035	ZSH	Netzkonto			X	X	
SG2		3039	Betein	igter, Identifikation			X	X	
	rungsa	ngaben							
SG7	CLIV				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG7	CUX	6347	2	Poforonzwährung					
SG7 SG7		6345	2 EUR	Referenzwährung Euro	X	X X	X X	X	
SG7		6343	4	Währung der Rechnung	X	X	X	X	
Zahlu	ıngsbe	dingungen							
SG8	Ü	0 0			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	Х	Χ	Χ	Χ	
SG8	keitsd	atum							
SG8	DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8		2005	265	Fälligkeitsdatum	X	X	X	X	[0.0]
SG8	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X (([UB1] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([UB1] ∧ [21] ∧ [25]))	X [UB1] Λ [25]	X [UB1] Λ [24]	X [UB1] A [25]	[20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZ ZZ	Χ	Χ	X	Х	
Posit	ionsda	iten							
SG26 SG26					Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG26	LIN	1082	Positio	onsnummer	X [911]	X [911]	X [911]	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend



EDIFACT Str	uktur	Beschr	eibung	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	
	7140		t-/Leistungsnummer	X [40]	X [40]	X [40]	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID.
SG26 LIN	7143	Z01	Artikelnummer	Х	Х	X	Х	
energetisch Mengenanga SG26				Mara	Mara	Mara	Mara	
SG26 QTY	6063	47	Berechnete	Muss X	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY	6063	47	(fakturierte) Menge	^	X	X	X	
SG26 QTY	6060	Menge		X [902] ^ [906]	X [902] A [906]	X [902] ∧ [906]	X [902] ^ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen
SG26 QTY	6411	KWH	Kilowattstunde	Χ	X	X	X	
Korrekturfak SG26 SG26 QTY	ktor			Muss [14]				[14] Wenn in selben
								SG26 LIN DE7140 = "9990001000748" (Mehrmenge)
	6063	Z17	Korrekturfaktor	X				
SG26 QTY	6060	Menge		X [927]				[927] Format: Möglicher Wert: -1
Positionsbez Abrechnung Beginn	_							
SG26 DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG26 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB2]	X [UB2]	
SG26 DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZ ZZ	Χ	Χ	X	X	
Positionsbez Abrechnung Ende SG26								



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	
SG26 DTM		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM 2005	156 Rechnungsperiode,	Χ	Χ	Χ	Χ	
	Endedatum					
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB2]	X [UB2]	
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х	Х	Х	
Positionsnettobetrag						-
SG27		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA 5025	203 Positionsbetrag (ohne USt.)	X	X	X	X	
SG27 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis						
SG29 PRI		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG29 PRI 5125	CAL Berechnungspreis	Χ	X	X	X	
SG29 PRI 5118	Preis, Betrag	X [912]	X [912]	X [912]	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
Umsatzsteuer der						-
Position						
SG34		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX 5283	7 Steuer	X	X	X	X	
SG34 TAX 5153 SG34 TAX 5278	VAT Umsatzsteuer Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X X [902] ∧	X X [902] ^	X X [902] ^	X [902] A	[902] Format:
3034 TAX 3276	zon-ysteder y debum em ate	[930]	[930]	[930]	[930]	Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34 TAX 5305	S Einheitssatz (Standard)	Χ	Χ	Χ	Χ	
	O nicht steuerbar	Χ	X	Х	Х	
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger	X	Х	X	X	
	S					
Abschnitts-						-
Kontrollsegment		B. 4	B. #	B. 41: .	B. 45	
UNS	C T	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	Х	Х	X	X	
Rechnungsbetrag						
SG50		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA		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	
SG50 MOA 5025	77 Rechnungsbetrag	Х	Х	Х	Х	
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	X [930] [503]	X [930] [504]	X [930] [503]	X [930] [504]	[503] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsstellers. [504] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsempfängers .
	ŗ					[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Fälliger Betrag SG50 SG50 MOA		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG50 MOA 5025	9 Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Χ	Х	Χ	Х	
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsatzsteuer der						-
Rechnung						
SG52		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 TAX	7 (Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 TAX 5283	7 Steuer	X	X	X	X X	
SG52 TAX 5153	VAT Umsatzsteuer					[002] Formati
SG52 TAX 5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	X [902] ∧ [930]	X [902] ∧ [930]	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52 TAX 5305	S Einheitssatz (Standard)	Χ	Χ	X	Χ	
	O nicht steuerbar	Х	Χ	Х	Х	
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	Х	Х	Х	
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundl age	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA		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	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/ Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	Х	X	Х	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende						
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	Х	Х	X	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	Χ	Х	Χ	Χ	



3.1.4 Kapazitätsrechnung

EDIFACT Stru	ıktıır	Roschr	eibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
EDIFACT SUIT	iktui		unikation von	NB an KN	beaniguing
			entifikator	31010	
Nachrichten	anfang	l	STIG INCOLOR	31010	
Nachrichten UNH	aillalig			Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
UNH	0065	·	C Rechnung	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.8	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	х	
Rechnungsnu	ummer				
BGM				Muss	
BGM	1001	380	Handelsrechnung	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	X [517]	[517] Hinweis: Dokumentennummer der PDF- Kapazitätsrechnung
BGM	1225	7 9	Duplikat Original	X X	
Nachrichten	datum	:			
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	
Bearbeitung: Verarbeitung					
DTM DTM	2005	9	Poarhoitungs /	Muss	
DIM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Abrechnungs Beginn DTM	szeitraum				
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB2]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	
Abrechnungs DTM	szeitraum Ende				
DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB2]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Rechnungsty	γp			Muss	
IMD		:		Muss	



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
25117	.5. 5.10			unikation von	NB an KN	
			:	entifikator	31010	
	IMD	7081	NAP	Kapazitätsrechnung	X	
Meld	einform	ationen				
	FTX				Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
Prüfic	dentifik	ator				-
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	31010		X	
		nschrift des				
		senders				
SG2	Henten	seriders			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	
562	10.15			Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [46]	[46] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
SG2	NAD	3036	Beteili		X	
SG2	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder h	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		М	
SG2	NAD	3251		tzahl, Code	Χ	
	NAD		·	name, Code	X	
	ernumm		: [,		-
	itzsteue	*				
SG3					Muss	
SG3	RFF				Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifikation snummer	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Anspr	rechpar	tner				
SG5					Kann	
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	CTA	3412	Kontak	t	X	
	nunikat	ionsverbindung	8			
SG5	CO14				N.4co	
SG5	COM	21.40		unileation code o co-	Muss	
SG5	COIVI	3148	Identif	unikationsadresse, ikation	X	
			EM	Elektronische Post	X [1P01]	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung	
			FX TE AJ AL	Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
Name	und Ar	nschrift des				-
	richten	empfängers				
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	Nacimentenempianger	X [46]	[46] Nur MP-ID aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	[0]
502	117.15	3033	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	X	
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder ch	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	
	ernumm tzsteue				Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorlieg [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF				Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifikation snummer	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
	DEE	1154	FC	Steuernummer	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Währ	ungsan	gaben				
SG7					Muss	
SG7	CUX				Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung -	X	
SG7	CUX	6345	EUR	Euro	X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	X	
Zahlu	ngsbed	ingungen				
SG8					Muss	
SG8	PYT				Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	X	
Fällig SG8	keitsda	tum				
SG8	DTM				Muss	
SG8	DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum	X	
SG8	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
						-
	ionsdate	en				



EDIFAC	T Stru	ktur	Beschr	eibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
			Kommi	unikation von	NB an KN	
			Prüfide	ntifikator	31010	
SG26	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26	LIN	7140	Produk	t-/Leistungsnummer	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID.
SG26	LIN	7143	Z01	Artikelnummer	Χ	
Positio	nsneti	tobetrag				
SG27					Muss	
SG27	MOA				Muss	
SG27	MOA	5025	203	Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG27	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	steue	r der Position				
SG34					Muss	
SG34					Muss	
SG34		5283	7	Steuer	X	
SG34	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG34	TAX	5278	ZoII-/St	euer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34	TAX	5305	S O AE	Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	x x x	
		ontrollsegment				
	UNS		_		Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	
Rechnu	ungsbe	etrag				
SG50					Muss	
SG50	MOA				Muss	
SG50	MOA	5025	77	Rechnungsbetrag	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Voraus	bezahl	ter Betrag				
SG50					Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG50			465	Maria de 110 B.:	Muss	
SG50	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Refere	nz auf					
Vorgän		chnung				



EDIFA	CT Stru	ktur		eibung unikation von	Kapazitätsrechnung NB an KN	Bedingung
			Prüfide	entifikator	31010	
SG51					Muss	
SG51	RFF				Muss	
SG51	RFF	1153	AFL	Zugehörige Rechnungen	X	
SG51	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Χ	
Datun	n der					
Vorgäi	ngerre	chnung				
SG51						
SG51	DTM				Muss	
SG51	DTM	2005	3	Rechnungsdatum/-zeit	X	
SG51	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
			Zeitspa	anne, Wert		
SG51	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	
_	er Betra	ıg				
SG50					Muss	
	MOA				Muss	
SG50	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsat	zsteue	r der Rechnung				
SG52					Muss	
SG52	TAX				Muss	
SG52	TAX	5283	7	Steuer	X	
SG52	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG52	TAX	5278	ZoII-/S	teuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	
			0	nicht steuerbar	X	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
Vorau	sbezahl	ter Betrag				
(steue	rsatzbe	ezogen)				
SG52						
SG52	MOA				Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag	Х	
SG52	MOA	5004	Geldbe	(inkl. USt.)	X [930]	[930] Format: max. 2
JUJ2	IVIOA	5004	GEIUDI	cu ug	ا (۱۹۶۵)	Nachkommastellen
Vorau	sbezahl	te Steuern				
(steue	rsatzbe	ezogen)				
SG52						
SG52	MOA				Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
	ΜΟΔ	5025	115	Vorausbezahlte Steuern	X	
SG52	WIOA			(UStAnteil des		
	MOA	5004	Geldbe	vorausbezahlten Betrages)	X [930]	[930] Format: max. 2



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung
(steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA		Muss	
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundlage	X	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52			
SG52 MOA		Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



3.1.5 Rechnung Sonstige Leistung

EDIFACT Struktur	Besch	hreibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
	Komi	munikation von	ReErst an ReEmpf	
	Prüfi	dentifikator	31011	
Nachrichtenanfang				
UNH			Muss	
UNH 0062	Nach	richten-Referenznummer	X	
UNH 0065	INVO	IC Rechnung	X	
UNH 0052		Entwurfs-Version	Х	
UNH 0054	·····	Ausgabe 2006 - A	X	
UNH 0051		UN/CEFACT	Χ	
UNH 0057	••••••	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Rechnungsnummer				
BGM			Muss	
BGM 1001		Handelsrechnung	X	
BGM 1004		mentennummer	X	
BGM 1225	7	Duplikat Original	X X	
Nachrichtendatum				
DTM			Muss	
DTM 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380		m oder Uhrzeit oder panne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Bearbeitungs-/				
/erarbeitungsdatur	n			
DTM			Muss	
DTM 2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM 2380		m oder Uhrzeit oder panne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Abrechnungszeitrau Beginn	ım			
DTM			Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhander
DTM 2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM 2380		m oder Uhrzeit oder panne, Wert	X [UB3]	
DTM 2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Abrechnungszeitrau DTM	ım Ende		Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhander
DTM 2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
DTM 2380		m oder Uhrzeit oder panne, Wert	X [UB3]	
DTM 2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ausführungsdatum				
DTM			Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Rechnung Sonstige	Bedingung
			Kommi	unikation von	Leistung ReErst an ReEmpf	
				ntifikator	31011	
	DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [518]	[518] Hinweis: Im Fall der Stornierung des Auftrags der Unterbrechung: Der Tag an dem der NB die Stornierung empfangen hat Bei erfolgreicher Sperrung: Tag der durchgeführten Sperrung Bei erfolgloser Sperrung: Letzter Sperrversuchstag
	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Rech	nungsty	р				
	IMD				Muss	
	IMD	7081	Z43	Rechnung für Sperren und Wiederinbetriebnahme	X	
			Z44	Verzugskostenrechnung	Χ	
			Z45	Blindarbeitrechnung	Х	
Meld	leinform FTX	nationen			Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	des reistangsemplangers vornege
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	Х	
Prüfi	dentifik	ator				-
SG1					Muss	
SG1	RFF	4453		D. "C. J ! Cl	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	Z13 31011	Prüfidentifikator Rechnung sonstige Leistung	X X	
Refer	renz auf				Muss [48]	[48] Wenn IMD++Z44 vorhanden
SG1	RFF					[]
SG1	RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungsnumm er	X [515]	[515] Hinweis: BGM DE1004 aus Original-INVOIC-Nachricht
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Х	
Refer	renzdatı	um				
SG1						
SG1	DTM				Muss	
SG1	DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	Χ	
SG1	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG1	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Х	
		Nummer des				
	hörigen	Dokuments				[47]
SG1 SG1	RFF				Muss [47] Muss	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
SG1	RFF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen	X	
561	1			Dokuments	^	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Kommi	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31011	
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [501]	[501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS
		nschrift des				
	richtens	senders				
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	absencer	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	t. I
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	
SG2	NAD	3036	Beteili	Wasserwirtschaft e.V.)	X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	X	
3 02	NA	3043	Z02	Personennamen Struktur der	X	
				Firmenbezeichnung		
SG2	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder h	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	Χ	
	rnumm					
	tzsteue	r-ID			Maria	
SG3	RFF				Muss Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifikation snummer	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Anspr	echpar	tner				
SG5	•				Kann	
SG5	СТА				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	CTA	3412	Kontak	t	Χ	
Komr	nunikat	ionsverbindung				
SG5	сом				Muss	
SG5	СОМ	3148	Kommı Identif	unikationsadresse, ikation	Х	
SG5	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
		nschrift des				
	richtene	empfängers				
SG2					Muss	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Kommi	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31011	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	-	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von Personennamen	X	
			Z 02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	
SG2	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder h	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	X	
Steue	ernumn	ner,				-
	itzste ue					
SG3					Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF				Muss	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifikation snummer	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Х	
Mess	sse der Iokatior	Markt- oder 1				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ (2.2.)	[0.0]
SG2	NAD	3042	Postfac	und Hausnummer oder h	S [22] M [23]	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	X	
Meld	epunkt					
SG2						
SG2	LOC				Muss	
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG2	LOC	3225	Ortsang	gabe, Nummer	x [950] [509]	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
	unacan	gaben				
Währ	ungsan		:			
	ungsan				Muss	
Währ SG7 SG7	CUX				Muss Muss	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31011	
SG7	CUX	6345	EUR	Euro	X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	X	
	ngsbed	ingungen				
SG8					Muss	
SG8 SG8	PYT PYT	4279	3	Fixdatum	Muss X	
			; 3	rixuatuiii	^	-
Fälligi SG8	keitsda	tum				
SG8	DTM				Muss	
SG8	DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum	X	
SG8	DTM	2380	1	oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
	D.T. 4	222		anne, Wert		
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
	onsdat	en				
SG26					Muss	
SG26		4000			Muss	F0.4.1.5
SG26	LIN	1082	Positio	onsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26	LIN	7140	Produ	kt-/Leistungsnummer	X [520]	[520] Hinweis: Es sind nur die Artikel-IDs aus dem Preisblatt erlaubt
SG26	LIN	7143	Z 09	Artikel-ID	X	
energ	etische)				
Meng	enanga	ben				
SG26						
SG26					Muss	
SG26	QIY	6063	47	Berechnete (fakturierte) Menge	X	
SG26	QTY	6060	Menge	2	X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle
SG26	QTY	6411	К3	kilovolt ampere reactive	Χ	
				hour		
			H87	Stück	Х	
	hnungs	ogener szeitraum				
	DTM				Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
	DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
SG26	DTM	2380	1	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
		ogener szeitraum Ende				
	DTM				Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden



	EDIFACT Struktur		eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
		Prüfide	entifikator	31011	
SG26 DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	Х	
SG26 DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	
SG26 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungsda	atum				
SG26					
SG26 DTM				Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
SG26 DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
SG26 DTM	2380		oder Uhrzeit oder inne, Wert	X [518]	[518] Hinweis: Im Fall der Stornierung des Auftrags der Unterbrechung: Der Tag an dem der NB die Stornierung empfangen hat Bei erfolgreicher Sperrung: Tag der durchgeführten Sperrung Bei erfolgloser Sperrung: Letzter Sperrversuchstag
SG26 DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Positionsnetto	obetrag				-
SG27				Muss	
SG27 MOA				Muss	
SG27 MOA	5025	203	Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG27 MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis					
SG29				Muss	
SG29 PRI				Muss	
SG29 PRI	5125	CAL	Berechnungspreis	X	[0.46] 5
SG29 PRI	5118	Preis, I	setrag	X [946]	[946] Format: max. 11 Nachkommastellen
Umsatzsteuer	der Position				
SG34				Muss	
SG34 TAX		<u>.</u>		Muss	
	5283		Steuer	X	
	5153	VAT	Umsatzsteuer	Χ	
SG34 TAX	5278	Zoll-/St	euer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34 TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	
		0	nicht steuerbar	Χ	
		AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	Х	
	ntrollsegment			B.A	
UNS	0001		Transung van Desitiese	Muss	
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	
	t vo a				-
Rechnungsbet					



EDIFA	EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
		Kommunikation von		ReErst an ReEmpf		
				entifikator	31011	
SG50	MOA		1		Muss	
	MOA	5025	77	Rechnungsbetrag	X	
	MOA		Geldb		X [930]	[930] Format: max. 2
3030	WIOA	3004	GCIGB	ctiug	X [330]	Nachkommastellen
	er Betra	ng				
SG50					Muss	
	MOA				Muss	
	MOA		9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004	Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsat	zsteue	r der Rechnur	ng			
SG52					Muss	
SG52	TAX				Muss	
SG52	TAX	5283	7	Steuer	X	
SG52	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG52	TAX	5278	ZoII-/S	teuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ ([930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	X	
			0	nicht steuerbar	X	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
Beste	uerung	sgrundlage				
		ezogen)				
SG52						
SG52	MOA				Muss	
SG52	MOA	5025	125	Besteuerungsgrundlage	X	
SG52	MOA	5004	Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steue	rbetrag	5				-
		ezogen)				
SG52		_				
SG52	MOA				Muss	
SG52	MOA	5025	161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	
SG52	MOA	5004	Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachr	ichtene	ende	-			
	UNT				Muss	
	UNT	0074		der Segmente in einer	X	
			Nachri	icht		



3.2 Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten

Die nachfolgende Matrix verdeutlicht die Verwendung der Datenelemente DE1001 und DE1225 in den BGM-Segmenten der vorherigen Anwendungsfälle der INVOIC-Nachrichten:

	Rechnungsoriginal	Stornooriginal	Rechnungskopie	Stornokopie
GPKE/GeLi Gas/WiM/MMM				
DE1001	380 = Handelsrechnung	457 = Storno für Belastung	380 = Handelsrechnung	457 = Storno für Belastung
DE1225 MMM-Selbst ausgestellte Rechnung	9 = Original	9 = Original	7 = Duplikat	7 = Duplikat
DE1001	389 = Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	Z25 = Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	389 = Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	z25 = Storno für selbst aus- gestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsver- fahren)
DE1225	9 = Original	9 = Original	7 = Duplikat	7 = Duplikat

Bei dem erstmaligen Versand einer Nachricht ist also immer im DE1225 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.



4 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 1:1-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.

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



Muss der Rechnungsempfänger aufgrund eines von ihm verursachten Fehlers eine Nachricht erneut in sein System prozessieren, so hat er sicherzustellen, dass in derartigen Fällen seine Systeme keine Fehlermeldung "doppelte Rechnung" versenden.

Die folgenden Tabellen zeigen Anwendungsmöglichkeiten der REMADV-Nachricht. Sie verstehen sich als verbindliche Vorgabe zur Verwendung der einzelnen Segmente / Datenelemente / Qualifier / Codes je Anwendungsfall. Sie haben 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.

4.1 Anwendungsfälle REMADV



4.1.1 Bestätigung und Abweisung für Strom und Gas

EDIFACT Stru	ıktur	Beschre		Bestätigung	Abweisung	Bedingung
		Kommunikation von		ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfide	ntifikator	33001	33002	
Nachrichten-	-Kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	·{······	hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	REMAD V	Zahlungsavis	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	05A	Ausgabe 2005 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.9	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	
Beginn der N	achricht					
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	239 481	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis) Zahlungsavis	X	Х	
BGM	1004	<u> </u>	entennummer	X	χ	
		!		**	•	
Dokumenter DTM	ndatum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	
Prüfidentifik	ator					
RFF	4453	74.3	Daniel and Classes	Muss	Muss	
RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
RFF	1154	:	Bestätigung Abweisung	X	Х	
MP-ID Absen	der					
SG1 NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG1 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG1 NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG1 NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	Х	
		332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	Х	
Ansprechpar SG3	tner			Kann	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, un bei Abweisung Ansprechpartner für
						Rückfragen zu erreichen.



EDIF/	EDIFACT Struktur			eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
		Kommunikation von		ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst		
			Prüfidentifikator		33001	33002	
SG3	GG3 CTA 3139		IC Informationsstelle		X	X	
G3	CTA	3412	Abteil	ung oder Bearbeiter	X	Χ	
Comr	munikat	ionsverbindun	g				
SG3							
SG3	COM	2440			Muss	Muss	
SG3	COM	3148		unikationsadresse, îkation	X	Х	
SG3	СОМ	3155	EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MP-II	D Empfä	nger					-
6G1					Muss	Muss	
SG1	NAD				Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG1	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG1	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
			293	DE, BDEW	X	X	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
				Wasserwirtschaft e.V.)	V	v	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	Х	
Währ	rungsan	zahen	· .				
SG4	angoang	540011			Muss	Muss	
SG4	CUX				Muss	Muss	
SG4	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	X	
SG4	CUX	6345	EUR	Euro	X	X	
SG4	CUX	6343	11	Zahlungswährung	X	Χ	
		Nachrichten-					
	lheiten						
SG5					Muss	Muss	
SG5	DOC				Muss	Muss	
SG5	DOC	1001	380	Handelsrechnung	Х	X	
			389	Selbst ausgestellte	X	Χ	
				Rechnung (engl.: "Self-			
			457	billed invoice")	V	V	
			457	Storno einer Belastung.	X	X	
			Z25	Storno für selbst	Х	Х	
				ausgestellte Rechnung			
				(Gutschrift im Gutschriftsverfahren)			
 6G5	DOC	1004	Dokum	nentennummer	X [515]	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004
							aus der abgelehnten INVOIC
							Nachricht
							[515] Hinweis: BGM DE1004
							aus der bestätigten INVOIC-
							Nachricht
Gefo	rderter						
	nungsbe	etrag					
	_	-					



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Kommunikation von		ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	entifikator	33001	33002	
SG5	MOA				Muss	Muss	
SG5	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Х	X	
SG5	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930] [501]	X [930] [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Über	weisun	gsbetrag					
SG5							
SG5	MOA				Muss	Muss	
SG5	MOA	5025	12	Überweisungsbetrag	X	X	
SG5	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930] ([3] V [4])	X [926]	[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. [926] Format: Möglicher Wert 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Rech	nungsda	atum					
SG5							
SG5	DTM				Muss	Muss	
SG5	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	X	
Refe	renz auf	COMDIS					
SG5							
SG5	RFF					Soll [510]	[510] Hinweis: Bei Ablehnung einer vorherigen COMDIS
SG5	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht		Х	
SG5	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation		X [512]	[512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
SG7	eichung	sgrund				Muss	-
SG7	AJT		Code	No. Driifech-i++		Muss	
SG7	AJT	4465		des Prüfschritts		X [402]	[402] Mann MAD ID : NIAD - 845
SG7	AJT	1082	_	9 Codeliste Gas Nr. G_0079 0 Codeliste Gas Nr.		X [493] X [493]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MF (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
			G_008	G_0080 1 Codeliste Gas Nr.		X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33001	33002	
	G_0081			Sparte Gas
	G_0083 Codeliste Gas Nr. G_0083		X [493]	
	G_0084 Codeliste Gas Nr. G_0084		X [493]	
	G_0085 Codeliste Gas Nr. G_0085		X [493]	
	G_0086 Codeliste Gas Nr. G_0086		X [493]	
	G_0087 Codeliste Gas Nr. G_0087		X [493]	
	G_0088 Codeliste Gas Nr. G_0088		X [493]	
	GS_002 Codeliste Gas und Strom Nr. GS_002		X	
	GS_004 Codeliste Gas und Strom Nr. GS_004		Х	
	GS_005 Codeliste Gas und Strom		Х	
	Nr. GS_005 S_0106 Codeliste Strom Nr.		X [492]	
	S_0106 S_0107 Codeliste Strom Nr.		X [492]	
	S_0107 S_0110 Codeliste Strom Nr.		X [492]	
	S_0110 S_0111 Codeliste Strom Nr. S_0111		X [492]	
	E_0459 EBD Nr. E_0459		X [492]	
	E_0503 EBD Nr. E_0503		X [492]	
	E_0505 EBD Nr. E_0505		X [492]	
	E_0506 EBD Nr. E_0506		X [492]	
Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes SG7				
SG7 FTX			Muss ([2] V [8] V [9])	[2] Wenn SG7 AJT+28 vorhanden
			Kann	[8] Wenn SG7 AJT+A01/ A02+E_0505 vorhanden [9] Wenn SG7 AJT+A99+E 0503 vorhanden
SG7 FTX 4451	ABO Information über Abweichung		Х	
SG7 FTX 4440	Freier Text		X	
Trennung von Positions-u. Summenteil		Muse	Marco	
UNS 0091	C Tropping you Docitions	Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
Summenbetrag				
MOA		Muss	Muss	
MOA 5025	12 Überweisungsbetrag	X	X	
MOA 5004	Geldbetrag	X [930] [502]	X [926]	[502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Bestätigung ReEmpf an ReErst 33001	Abweisung ReEmpf an ReErst 33002	Bedingung
				Rechnungsstellers. Bei negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für den Rechnungsempfänger. [926] Format: Möglicher Wert: 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichten-Endesegment				
UNT		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Х	Х	



4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene

EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		eibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung	
		Komm	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst		
		Prüfide	entifikator	33003	33004		
Nachrichten	-Kopfsegment						
UNH				Muss	Muss		
UNH	0062	· į· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	chten-Referenznummer	X	X		
UNH	0065	V) Zahlungsavis	X	X		
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X		
UNH	0054	05A	Ausgabe 2005 - A	X	X		
UNH	0051 0057	UN 2.9	UN/CEFACT Versionsnummer der	X X	X X		
UNH	0037	2.5	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	^	^		
Beginn der N BGM	lachricht			Muss	Muss		
BGM	1001	239	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis)	X	X		
BGM	1004	Dokum	entennummer	Х	Χ		
Dokumenter	ndatum						
DTM				Muss	Muss		
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder inne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Χ		
Prüfidentifik	ator						
RFF				Muss	Muss		
RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X		
RFF	1154	33003 33004	Abweisung Kopf und Summe Abweisung Position	X	X		
MP-ID Abser	ndor						
SG1 NAD	idei			Muss Muss	Muss Muss		
SG1 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X		
SG1 NAD	3039	MP-ID		X [31]	X [31]	[31] Nur MP-ID aus Sparte Strom	
SG1 NAD	3055	9	GS1	X	Χ		
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х		
Ansprechpar SG3	tner			Kann [503]	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen.	



EDIFACT Struktur		Beschr	reibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung	
			Kommunikation von		Re Empfan Re Erst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	entifikator	33003	33004	
SG3	СТА				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationsstelle	Χ	X	
SG3	CTA	3412	Abteil	ung oder Bearbeiter	Х	Χ	
Komr	nunikat	ionsverbindun	.: g				-
SG3			G				
SG3	СОМ				Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Komm	unikationsadresse,	Χ	Χ	
			Identii	fikation			
SG3	COM	3155	EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
) Empfä	nger					
SG1					Muss	Muss	
SG1	NAD				Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG1	NAD	3039	MP-ID		X [31]	X [31]	[31] Nur MP-ID aus Sparte Strom
5G1	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
Währ	ungsan	gaben					
SG4					Muss	Muss	
SG4	CUX				Muss	Muss	
SG4	CUX	6347	2	Referenzwährung	Χ	X	
SG4	CUX	6345	EUR	Euro	X	X	
SG4	CUX	6343	11	Zahlungswährung	X	Χ	
	ment-/I	Nachrichten-					
SG5	MERCII				Muss	Muss	
SG5	DOC				Muss	Muss	
SG5	DOC	1001	380	Handelsrechnung	X	X	
	230		389	Selbst ausgestellte	X	X	
			303	Rechnung (engl.: "Self-	A	^	
				billed invoice")			
			457	Storno einer Belastung.	Χ	Χ	
			Z25	Storno für selbst	Χ	Χ	
				ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)			
SG5	DOC	1004	Dokum	nentennummer	X [511]	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten INVOIC Nachricht
Gefo	rderter						
	nungsbe	etrag					
	5	_	1				



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Strom Abweisung Kopf	Strom Abweisung	Bedingung	
		Komm	unikation von	und Summe ReEmpf an ReErst	Position ReEmpf an ReErst		
			Prüfide	entifikator	33003	33004	
SG5	MOA				Muss	Muss	
SG5	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.) X	X	
SG5	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930] [501]	X [930] [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	weisung	gsbetrag					-
SG5							
SG5 SG5	MOA MOA	5025	12	Überweisungsbetrag	Muss X	Muss X	
SG5	MOA	5004	Geldbe		X [926]	X [926]	[926] Format: Möglicher Wert: 0
Rech	nungsda	atum					
SG5							
SG5	DTM				Muss	Muss	
SG5	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	Χ	
Refe	renz auf	COMDIS					
SG5 SG5	RFF				Muss [12]	Muss [12]	[12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E 0407
SG5	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	Χ	
SG5	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [512]	X [512]	[512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
Abwe SG7	eichung:	sgrund			Muss [517] ⊻ [518] ⊻ [519] ⊻ [520] ⊻ [521] ⊻ [535]		[517] Hinweis: Wenn in dieser SG5 in AJT DE4465 ein Code aus Cluster Ablehnung auf Summenebene verwendet wird, ist diese SG7 so oft zu wiederholen, bis alle Fehler der Summenebene genannt sind. [518] Hinweis: Wenn in dieser SG5 in AJT DE4465 ein Code aus Cluster Ablehnung auf Kopfebene verwendet wird, der von A80 abweicht, ist diese SG7 genau einmal zu nutzen. [519] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A74 zu



	Kommunikation von Prüfidentifikator	ReEmpf an ReErst 33003	ReEmpf an ReErst 33004	to de de de e la companya de la comp
SG7 AJT		Muss		wiederholen, bis alle Rechnungsnummern im RFF- Segment dieser SG7 genannt sind, die in der INVOIC fehlen, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist [520] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A75 zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern der Rechnungen genannt sind, die mindestens eine Abschlagsrechnung enthalten, die in der INVOIC abgerechnet wurden, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist. [521] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A76 zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern der Abschlagsrechnungen genannt sind, die in der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, nicht hätten berücksichtigt werden dürfen. [535] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A80 zu wiederholen, bis die Rechnungsnummern der nicht stornierten Sonderrechnungen mit derselben Sonderrechnungsart wie sie in Sonderrechnung genannt ist die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, und sich auf dieselbe Rechnung beziehen, die die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist.
SG7 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X (([14] ⊻ [16])		[11] Wenn in diesem AJT
		Λ (([14] ⊻ [16]) Λ ([11] ⊻ [12]))		DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [14] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Kopfebene [16] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Summenebene
SG7 AJT 1082	E_0406 EBD Nr. E_0406 E_0407 EBD Nr. E_0407	X X		
Zugehörige Rechnung SG7				



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
SG7 RFF 1154	Prüfidentifikator Referenz, Identifikation	33003 X [536]	33004	[536] Hinweis: Dieses DE darf keine Abschlagsrechnungsnummer enthalten
Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes				-
SG7 SG7 FTX		Muss ((([11] ⊻ [12]) ∧ [22]) ⊻ ([12] ∧ [39])) Kann		[11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/ A66/A67/A68/A69/A78/A90/ A95/A96 [39] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = AC1
SG7 FTX 4451	ABO Information über Abweichung	X		
SG7 FTX 4440	Freier Text	X [522] ⊻ [530] ⊻ [531]		[522] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A66/A67/A68/A69 ist der Steuersatz (aus DE5278) und die Steuerkategorie (aus DE5305) des SG52 TAX der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, anzugeben . [530] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A78 ist hier die erwartete Artikel-ID anzugeben. [531] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/A90/A95/A96 ist hier die Ursache der Ablehnung ist zu begründen.
Enthaltene Abschlagsrechnungen SG7				
SG7 FTX		Muss [18] ∧ [529]		[18] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A74/A75/A76 [529] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A75 vorhanden, dann dürfen in den DE4440 dieses FTX- Segments nur Abschlagsrechnungsnummern genannt sein, welche in der Rechnung enthalten sind, deren Nummer in dieser SG7 in SG7 RFF+AFL angegeben ist.
SG7 FTX 4451	Z14 Enthaltene Abschläge	X		
SG7 FTX 4440	Freier Text	X [523]		[523] Hinweis: Dieses DE darf



EDIFACT St	ruktur	Beschreibung	Strom	Strom	Bedingung
EDITACT 30	Iditui	2000 Holding	Abweisung Kopf und Summe	Abweisung Position	
		Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfidentifikator	33003	33004	
					ausschließlich eine Abschlagsrechnungsnummer enthalten.
SG7 FTX	4440	Freier Text	X [523]		[523] Hinweis: Dieses DE darf ausschließlich eine Abschlagsrechnungsnummer enthalten.
SG7 FTX	4440	Freier Text	X [523]		[523] Hinweis: Dieses DE darf ausschließlich eine Abschlagsrechnungsnummer enthalten.
SG7 FTX	4440	Freier Text	X [523]		[523] Hinweis: Dieses DE darf ausschließlich eine Abschlagsrechnungsnummer enthalten.
SG7 FTX	4440	Freier Text	X [523]		[523] Hinweis: Dieses DE darf ausschließlich eine Abschlagsrechnungsnummer enthalten.
	on der Zeile/				
Position im SG10	Dokument			Muss [525]	[525] Hinweis: Diese SG10 ist
3010				Wuss [323]	so oft zu wiederholen, bis alle Fehler der Positionsebene genannt sind.
SG10 DLI				Muss	
SG10 DLI	1073	1 Enthalten in Dokument/Nachricht		X	
SG10 DLI	1082	Positions nummer		X [526]	[526] Hinweis: Wert aus DE1082 der SG26 in der sich der nachfolgende Fehler in der INVOIC befindet, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist.
Abweichun Positionsek	gsgrund auf				
SG12	, and			Muss [533] ⊻ [534]	[533] Hinweis: Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = AA1/ AA6/AA7/AB8/AB9, ist diese SG12 so oft mit AJT DE4465 = Code zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern im RFF-
					Segment dieser SG12 genannt sind. [534] Hinweis: Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/ A39/AA2/AB2, ist diese SG12 ist so oft mit AJT DE4465 = Code zu wiederholen, bis alle Nummern der Reklamationen im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind.
SG12 AJT				Muss	-
SG12 AJT	4465	Code des Prüfschritts		X ([15] ∧ ([11] ⊻	[11] Wenn in diesem AJT



EDIFACT Stru	ktur	Beschre	eibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
		Kommu	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfide	ntifikator	33003	33004	
					[12])) <u>Y</u> [33] <u>Y</u> [34]	DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [15] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Positionsebene [33] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0103 [34] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0104
SG12 AJT	1082	E_0406	EBD Nr. E_0406		Х	
		. –	EBD Nr. E_0407		X	
		5_0103	Codeliste Strom Nr. S 0103		X	
		S_0104	Codeliste Strom Nr. S_0104		X	
Zugehörige R Bestellung au Positionsebe SG12						
SG12 RFF					Muss [26] ⊻ [35]	[26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A27/A51/A62/ A82/AA1/AA6/AA7/AB8/AB9 [35] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2
SG12 RFF	1153	AFL ACW	Zugehörige Rechnungen Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht		X [26] X [35]	[26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A27/A51/A62/ A82/AA1/AA6/AA7/AB8/AB9 [35] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2
SG12 RFF	1154	Referer	nz, Identifikation		χ	DL4403 - A34/A35/AA2/AB2
			,			
Nähere Erläuf Abweichungs Positionsebe SG12	grundes auf					
SG12 FTX					Muss [28]	[28] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A23/A26/A35/ A36/A38/A46/A47/A48/A50/ A58/A59/A61/A77/A84/A99
SG12 FTX	4451	АВО	Information über Abweichung		X	
SG12 FTX	4440	Freier T	ext		Χ	
Trennung vor Summenteil UNS	n Positions- u.			Muss	Muss	
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
Summenbetr	-ag					-
MOA	-0			Muss	Muss	
MOA	5025	12	Überweisungsbetrag	X	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	Re Empfan Re Erst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
Nachrichten-Endesegment				
UNT		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	



5 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. In der Sparte Strom ist zu beachten, dass der Code 13R nur in Jahresrechnungen verwendet werden darf, deren Zeitraum spätestens am 01.01.2023, 00:00 Uhr endet.

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.



5.1 Anwendungsfall 1: RLM - Durchschnittspreisberechnung

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

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

Vorläufige (1.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene 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")

POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene 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")

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



12	9990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	29.02.2008	-9535	KWH			0,0011		-10,49	19	Rücknahme Februar
13	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	207	ANN	-9,05	19	Rücknahme Februar
14	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	261	ANN	-11,41	19	Rücknahme Februar
15	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	246,48	ANN	-10,78	19	Rücknahme Februar
16	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008	-1	H87	16	DAY	28,44	ANN	-1,24	19	Rücknahme Februar
17	9990001000269	Wirkarbeit	01.03.2008	31.03.2008	-17678	KWH			0,03		-530,34	19	Rücknahme März
18	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme März
19	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2008	31.03.2008	-9345	KWH			0,0005		-4,67	19	Rücknahme März
20	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.03.2008	31.03.2008	-17678	KWH			0,0011		-19,45	19	Rücknahme März
21	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	207	ANN	-17,53	19	Rücknahme März
22	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	261	ANN	-22,11	19	Rücknahme März
23	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	246,48	ANN	-20,88	19	Rücknahme März
24	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.03.2008	31.03.2008	-1	H87	31	DAY	28,44	ANN	-2,41	19	Rücknahme März
25	9990001000269	Wirkarbeit	01.04.2008	21.04.2008	-11975	KWH			0,03		-359,25	19	Rücknahme April
26	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	-8333	KWH			0,002		-16,58	19	Rücknahme April
27	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2008	21.04.2008	-3642	KWH			0,0005		-1,82	19	Rücknahme April
28	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.04.2008	21.04.2008	-11975	KWH			0,0011		-13,17	19	Rücknahme April
29	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	207	ANN	-11,88	19	Rücknahme April
30	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	261	ANN	-14,98	19	Rücknahme April
31	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	246,48	ANN	-14,14	19	Rücknahme April
32	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.04.2008	21.04.2008	-1	H87	21	DAY	28,44	ANN	-1,63	19	Rücknahme April
33	9990001000243	Leistung HT	13.02.2008	21.04.2008	27,5	KWT	3	MON	23,28	ANN	160,05	19	(Jahres-)Endabrechnung
34	9990001000269	Wirkarbeit	13.02.2008	21.04.2008	39188	KWH			0,0228		893,49	19	(Jahres-)Endabrechnung
35	9990001000417	Konzessionsabgabe	13.02.2008	21.04.2008	39188	KWH			0,0159		623,09	19	(Jahres-)Endabrechnung
36	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	21.04.2008	25000	KWH			0,002		49,75	19	(Jahres-)Endabrechnung
37	9990001000334	Abgabe KWKG	13.02.2008	21.04.2008	14188	KWH			0,0005		7,09	19	(Jahres-)Endabrechnung



38	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	207	ANN	38,46	19	(Jahres-)Endabrechnung
39	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	261	ANN	48,49	19	(Jahres-)Endabrechnung
40	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	246,48	ANN	45,79	19	(Jahres-)Endabrechnung
41	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	28,44	ANN	5,28	19	(Jahres-)Endabrechnung



5.2 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 ("Gleitende Nachberechnung")

POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene 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	кwт	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



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	Vorwärtsberechnung Februar
24	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung März
25	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung April
26	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung Mai
27	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung Juni

Version: 2.5 03.06.2022 Seite 75 von 85



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	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung September
31	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung Oktober
32	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung November
33	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.12.2007	100000	KWH			0,0029		290	19	Vorwärtsberechnung
34	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.12.2007	22037	KWH			0,0005		11,02	19	Vorwärtsberechnung
35	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	90,34	19	Vorwärtsberechnung Januar
36	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.12.2007	29,3	KWT	344	DAY	55,76	ANN	1539,8	19	Vorwärtsberechnung Januar - Dezember
37	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2007	21.01.2007	6495	KWH			0,0184		119,51	19	Vorwärtsberechnung Januar
38	9990001000269	Wirkarbeit	22.01.2007	31.12.2007	115541	KWH			0,0192		2218,4	19	Vorwärtsberechnung Januar - 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	28.02.2007	-7671	KWH			0,0029		-22,17	19	Rücknahme Februar
48	9990001000334	Abgabe KWKG	01.02.2007	28.02.2007	-974	KWH			0,0005		-0,49	19	Rücknahme Februar
49	9990001000269	Wirkarbeit	01.03.2007	31.03.2007	-9686	KWH			0,0192		-185,97	19	Rücknahme März
50	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2007	31.03.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme März
51	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2007	31.03.2007	-1193	KWH			0,0005		-0,6	19	Rücknahme März
52	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme März
53	9990001000269	Wirkarbeit	01.04.2007	30.04.2007	-9413	KWH			0,0192		-180,73	19	Rücknahme April
54	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme April
55	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2007	30.04.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme April
56	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2007	30.04.2007	-1194	KWH			0,0005		-0,6	19	Rücknahme April
57	9990001000269	Wirkarbeit	01.05.2007	31.05.2007	-10579	KWH			0,0192		-203,12	19	Rücknahme Mai



58	9990001000334	Ahgahe KWKG	01.05.2007	31 05 2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Mai
59	9990001000334		01.05.2007		-2086	KWH			0,0005		-1,04	19	Rücknahme Mai
60	9990001000053	ŭ	01.05.2007		-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Mai
61	9990001000269		01.06.2007	30.06.2007	-10799	KWH			0,0192		-207,34		Rücknahme Juni
62	9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme Juni
63	9990001000334	0	01.06.2007	30.06.2007	-2580	KWH			0,0005		-1,29	19	Rücknahme Juni
64	9990001000053		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



6 Abrechnung von Zonen- und Staffelpreisen

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

6.1 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

POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit Prei	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	1000	KWH		0,0	5	60,00	19	
2	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	2000	KWH		0,0	7	140,00	19	
3	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	5000	KWH		0,0	3	400,00	19	
4	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	650	KWH		0,1)	65,00	19	

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



6.2 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

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

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 2500 kWh

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	2500	KWH			0,07		175	19	



6.3 Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"

Preisblatt

Arbeit	Untergrenze	Obergrenze	Arbeit Sockelbetrag	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit	Arbeitspreis
Stufe	W _{min} von (kWh)	W _{max} bis (kWh)	SB _W (EUR)	WS (kWh)	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

					Energetische		Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	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.



7 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23333	PID 31002 SG29 PRI DE6411	Maßeinheit, Code Muss [12] DAY X MON X [51] ⊻ [52] ANN X [51] ⊻ [52] [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) <= 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas	DAY X [12] MON X [12] ∧ ([51] ⊻ [52]) ANN X [12] ∧ ([51] ⊻ [52]) [12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) <= 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas	AHB-Status und Bedingungen sind laut Allgemeinen Festlegungen auf Ebene der Datenelementgruppe nicht erlaubt.	Fehler (03.06.2022)
23334	PID 31003 SG29 PRI DE6411	Maßeinheit, Code Muss [12] DAY X MON X ANN X	DAY X [12] MON X [12] ANN X [12] [12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden	AHB-Status und Bedingungen sind laut Allgemeinen Festlegungen auf Ebene der Datenelementgruppe nicht erlaubt.	Fehler (03.06.2022)
23335	PID 31009 SG29 PRI DE6411	Maßeinheit, Code Muss ANN X	ANN X [12] [12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden	AHB-Status und Bedingungen sind laut Allgemeinen Festlegungen auf Ebene der Datenelementgruppe nicht erlaubt.	Fehler (03.06.2022)



Änd-ID	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23342	PID 33004 SG12	Muss ([37] ∧ [533]) ⊻ ([38] ∧ [534]) [37] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = AA1/AA6/AA7/AB8/AB9 [38] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2 [533] Hinweis: Diese SG12 ist so oft mit AJT DE4465 = Code zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind. [534] Hinweis: Diese SG12 ist so oft mit AJT DE4465 = Code zu wiederholen, bis alle Nummern der Reklamationen im RFF- Segment dieser SG12 genannt sind.	Muss [533] ⊻ [534] [533] Hinweis: Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = AA1/AA6/AA7/AB8/AB9, ist diese SG12 so oft mit AJT DE4465 = Code zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind. [534] Hinweis: Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2, ist diese SG12 ist so oft mit AJT DE4465 = Code zu wiederholen, bis alle Nummern der Reklamationen im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind.	Die SG12 muss bei jedem Code, der im EBD in der Spalte "Hinweis" den String "Cluster: Ablehnung auf Positionsebene" enthält verwendet werden, d. h. immer, wenn dieser Anwendungsfall verwendet wird.	Fehler (03.06.2022)
23345	PID 33003 SG7 FTX+ABO Nähere Erläuterung des Abweichungs- grundes	Muss (([11] ⊻ [12]) ∧ [22]) Kann [11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/A66/A67/A68/A69/A78/A90/ A95/A96	Muss ((([11] $\mbox{$\perp$}$ [12]) $\mbox{$\wedge$}$ ([12] $\mbox{$\wedge$}$ ([12] $\mbox{$\wedge$}$ ([11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/A66/A67/A68/A69/A78/A90/A95/A96 [39] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = AC1	Gemäß Fehlerkorrektur mit der Änderungs-ID 50523 des EBD E_0407 muss eine Begründung angegeben werden, wenn der Ablehnungscode AC1 verwendet wird.	Fehler (03.06.2022)



Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
	Bisher	Neu		
PID 31001, 31002 SG8 DTM+265 Fälligkeitsdatum DE2380	X [UB1] \land [20] \land [24] \lor [UB1] \land [21] \land [25] [20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert	X [UB1] \land (([46] \land [20] \land [24]) \lor ([46] \land [21] \land [25]) \lor [45]) [20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert	Die Prüfung der Fälligkeit der NN-Rechnung erfolgt in der Sparte Strom im EBD E_0406 in den Prüfschritten 11 bis 13. Damit wird die APERAK-Prüfung für das Einhalten der Fälligkeit von der APERAK in das EBD verschoben.	Fehler (03.06.2022)
	aus DTM+137 DE2380 liegen	aus DTM+137 DE2380 liegen		
		,		
PID 31011 SG8 DTM+265 Fälligkeitsdatum DE2380	X [UB1] ∧ [20] ∧ [24] ⊻ [UB1] ∧ [21] ∧ [25] [20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen	X [UB1]	Die Prüfung der Fälligkeit der Rechnung einer sonstigen Leistung erfolgt im EBD E_0503 in den Prüfschritten 5 bis 7. Damit wird die APERAK-Prüfung für das Einhalten der Fälligkeit von der APERAK in das EBD verschoben.	Fehler (03.06.2022)
PID 33003 SG7 RFF+AFL	Segmentebene Muss [18] ⊻ [36] [18] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A74/A75/A76 [36] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A12/A80 DE1154 = X	Segmentebene Muss [36] [36] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A12/A75/A80 DE1154 = X [536] [536] Hinweis: Dieses DE darf keine Ab-	Bei den Abweisungsgründen A74 und A76 ist gem. den Entscheidungsbaumdiagrammen keine zugehörige Rechnung anzugeben. Somit können diese entfallen. Im Weiteren wurden die beiden Bedingungen zusammengefasst. Zusätzlich wurde zur Vermeidung von Mißverständnissen klargestellt,	Fehler (03.06.2022)
	PID 31001, 31002 SG8 DTM+265 Fälligkeitsdatum DE2380 PID 31011 SG8 DTM+265 Fälligkeitsdatum DE2380 PID 33003	PID 31001, 31002 X [UB1] ∧ [20] ∧ [24] ⊻ [UB1] ∧ [21] ∧ [25] SG8 DTM+265 Fälligkeitsdatum DE2380 [20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [26] Wert darf maximal 10 W	PID 31001, 31002 X [UB1] ∧ [20] ∧ [24] ¥ [UB1] ∧ [21] ∧ [25] X [UB1] ∧ (([46] ∧ [20] ∧ [24]) ¥ ([46] ∧ [21] ∧ [25]) ¥ [45]) X [UB1] ∧ ([25]) X [UB1] X [UB1] ∧ ([25]) X [UB1] ∧ ([25]) X [UB1] X [UB1] ∧ ([25]) X [UB1] ∧ ([25])	PID 31001, 31002 SGB DTM+265 Fälligkeitsdatum DE2380



Änd-ID	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23361	PID 33003 SG7 FTX+Z14 Enthaltene Ab- schlagsrechnungen	Segmentebene Muss [18]	Muss [18] ∧ [529] [529] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A75 vorhanden, dann dürfen in den DE4440 dieses FTX-Segments nur Ab- schlagsrechnungsnummern genannt sein, welche in der Rechnung enthalten sind, de- ren Nummer in dieser SG7 in SG7 RFF+AFL angegeben ist.	Aufnahme des Hinweises zur Klar- stellung der Anwendung des FTX für den Abweisungsgrund A75	Fehler (03.06.2022)
23362	PID 33003 SG7 FTX+Z14 Enthaltene Ab- schlagsrechnungen Alle DE4440	X [529] ∧ [523] [523] Hinweis: Dieses DE darf ausschließlich eine Rechnungsnummer enthalten. [529] Hinweis: In diesem FTX sind die Rechnungsnummern aller Abschlagsrechnungen zu nennen, die im RFF+AFL genannten INVOIC enthalten waren und in der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, enthalten sind.	X [523] [523] Hinweis: Dieses DE darf ausschließlich eine Abschlagsrechnungsnummer enthalten.	Der Hinweis [529] war widersprüchlich zum Hinweis [523] zu verstehen. Durch den neuen Hinweis auf Segmentebene wurde dieses Segment konkretisiert und dieser Hinweis obsolet. Zusätzlich erfolgt eine Konkretisierung des Hinweises [523].	Fehler (03.06.2022)