

INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch 2.5d

Version: 2.5d

Stand MIG: INVOIC 2.8d Stand MIG: REMADV 2.9c

Publikationsdatum: 19.06.2024

Autor: BDEW



Disclaimer

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument.

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht unter dem Vorbehalt, zukünftig eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

Zusätzlich werden zur PDF-Datei auch XML-Dateien als optionale Unterstützung gegen Entgelt veröffentlicht.



Inhaltsverzeichnis

1	Anwe	ndungsbeschreibung5
2	Übers	sicht der Pakete in der INVOIC und REMADV6
3	Auspi	ägungen von INVOIC-Nachrichten6
	3.1	Anwendungsfälle INVOIC
	3.1.1	Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung
	3.1.2	Stornorechnung
	3.1.3	MMM-Rechnungen34
	3.1.4	Kapazitätsrechnung
	3.1.5	Rechnung Sonstige Leistung50
	3.2	Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten
4	Auspi	ägungen von REMADV-Nachrichten59
	4.1	Anwendungsfälle REMADV60
	4.1.1	Bestätigung und Abweisung61
	4.1.2	Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene
5		chnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante
	Arbei	tspreis/Leistungspreis78
	5.1	Anwendungsfall 1: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis – Durchschnittspreisberechnung
	5.2	Anwendungsfall 2: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis
	3.2	– Gleitende Nachberechnung
6	Abred	chnung von Zonen- und Staffelpreisen89
	6.1	Anwendungsfall "Zonenpreis"89
	6.2	Anwendungsfall "Staffelpreis"90
	6.3	Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell" 91
7		hnung Pauschale Netzentgeltreduzierung – Modul 1 (Grundmodul) nach §14a
	7.1	Anwendungsfall Grundpreis-/Arbeitspreissystem "Netzentgelte übertreffen die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"
	7.2	Anwendungsfall Grundpreis-/Arbeitspreissystem "Netzentgelte unterschreiten die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"
	7.3	Anwendungsfall Jahresleistungspreissystem gleitende Nachberechnung "Netzentgelte übertreffen die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung" 96



8	Ändei	rungshistorie101
		98
		"Netzentgelte unterschreiten die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"
	7.4	Anwendungsfall Jahresleistungspreissystem gleitende Nachberechnung



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

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 St	ruktur	Beschr	eibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
Nachrichte	aanfang	i		31001	31002	31003	31003	
UNH	0000)3		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten- nznummer	Χ	Х	X	Х	
LINH	0065		CRechnung	X	X	X	X	
	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	X	
	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	X	X	X	X	
	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	X	
	0057	2.8d	Versionsnummer	X	X	X	X	
			der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung		<i>,</i>		, ,	
Rechnungsr				Muss	Maria	Muss	Muss	
BGM	0000			Muss	Muss	Muss	Muss	
	1001	380	Handelsrechnung entennummer	X	X	X	X X	
	1004 1225	7	Duplikat	X	X	X	X	
DGIVI	1225	9	Original	X	X	X	X	
Nachrichter DTM	ndatum 0000	15		Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	Χ	Χ	Х	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	
Bearbeitung	gs-/							
Verarbeitur	gsdatum							
DTM	0000	····•		Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum /-zeit	X	X	Х	X	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Χ	Х	Х	
Abrechnung	gszeitraum							
Beginn								
DTM	0000	7			Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum		Х	Χ	Χ	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	



EDIFACT Str	uktur		Beschr	eibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Kommi	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Х	Х	Х	
Abrechnung	gszeitra	um							
Ende							0 - 11 101		
DTM		00008				Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM	2005		156	Rechnungsperiode, Endedatum		Х	Х	Х	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert		X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	
DTM	2379			CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Χ	X	Χ	
vorläufiger									
Abrechnung	gszeitra	um							
Beginn		00000			Muss				
DTM	2005	00009		vorläufiger	X				
DIW	2003		L-12	Abrechnungszeitrau m Beginn	^				
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]				
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ				
vorläufiger									
Abrechnung	gszeitra	um							
Ende		00040			Muss				
DTM	2005	00010		vorläufiger	IVIUSS				
DTM	2005		Z43	vorläufiger Abrechnungszeitrau m Ende	^				
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]				
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ				
Ausführung	sdatum)							
DTM		00011					Soll [3]		[3] Wenn es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt
DTM	2005		203	Ausführungsdatum/- zeit			Χ		
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert			X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ			Х		
Rechnungst	ур								
IMD		00014			Muss	Muss	Muss	Muss	
IMD	7081		ABR ABS	Abschlussrechnung Abschlagsrechnung	X	X			[56] Wenn DTM+137 (Nachrichtendatum ≥



EDIFACT St	ruktur		Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
			JVR MVR WIM ZVR	Turnusrechnung Monatsrechnung Rechnung für WiM Zwischenrechnung		X X	Х		1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit
			13I 13R	Integrierte 13. Rechnung 13. Rechnung		X X [493] v [57]			[57] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00
			MSB SOR	Rechnung für Messstellenbetrieb Sonderrechnung		X [492] Λ		X [72] v [76]	gesetzlicher deutscher Zeit [72] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle
			KON	Abrechnung von Konfigurationen (Universalbestellpro zess)		[56]		X	LF [76] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle NB [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
Meldeinfor	mation	en							
FTX		00015			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	4451		REG	Meldeinformatione n	Х	Х	Х	Х	
FTX	4441		RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	Х	X	X	X	
Spezifikatio									
Sonderrech GEI	inung	00016				Muss [41]			[41] Wenn IMD++SOR vorhanden
GEI	9649		Z01	Art der Sonderrechnung		X			
GEI	7365		Z01 Z02 Z03	Konzessionsabgabe (Testat) Individuelle Vereinbarung für atypische und energieintensive Netznutzung Individuelle		X [78] X X			[78] Wenn GEI+Z08 nicht vorhanden [79] Wenn GEI+Z09 nicht vorhanden [80] Wenn GEI+Z01 nicht vorhanden [81] Wenn GEI+Z04 nicht vorhanden
				Vereinbarung für singuläre Netznutzung		^			[82] Wenn GEI+Z05 nicht vorhanden



EDIFA	ACT St	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	
			Z04 Z05	KWKG-Umlage Offshore- Netzumlage		X [79] X [79]			
			Z06	§ 19 StromNEV- Umlage		Х			
			Z07 Z08	§18 AbLaV Konzessionsabgabe (Wechsel auf		X X [80]			
			Z09	Lastgangmessung) Privilegierung nach EnFG		X [81] ∧ [82]			
Prüfi	dentifi	kator							
SG1 SG1	RFF	00017			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG1	RFF	1154	31002 31003	Abschlagsrechnung NN-Rechnung WiM-Rechnung MSB-Rechnung	X	Х	X	X	
Refer	renz au	uf							
Urspi mer	rungsr	echnungsnum							
SG1						Muss [41]			[41] Wenn IMD++SOR vorhanden
SG1	RFF	00018				Muss			
SG1	RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungs nummer		X			
	RFF		Refere	nz, Identifikation		Х			
Refer	renzda	tum							
	DTM	00019				Muss			
		2005	171	Referenzdatum/-zeit		Χ			
SG1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		Χ			
SG1	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Χ			
		uf Nummer des n Dokuments	5						
SG1						Muss [492] Λ [36] Λ [50] Soll [492] Λ [37] Λ [516] Λ [50]		Muss [66] V ([73] ∧ [72])	[36] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≥ 01.12.2019 [37] Wenn Lieferschein zuvor ausgetauscht wurde [50] Wenn IMD++SOR nicht vorhanden [66] Wenn IMD++KON vorhanden [72] Wenn MP-ID in
									NAD+MR in der Rolle LF [73] Wenn IMD++MSB



EDIF	ACT St	ruktur	Komm	reibung unikation von entifikator	Abschlags- rechnung ReErst an ReEmpf 31001	NN- Rechnung ReErst an ReEmpf 31002	WiM- Rechnung ReErst an ReEmpf 31003	MSB- Rechnung ReErst an ReEmpf 31009	Bedingung
									vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom [516] Hinweis: Ein Lieferschein zu einer Rechnung ist für alle Abrechnungszeiträum e, die erstmals nach dem 1.12.2019 abgerechnet werden und für alle Abrechnungszeiträum e, für die sich nach dem 1.12.2019 geänderte Mengen oder Leistungswerte ergeben, nötig.
SG1	RFF	000	20			Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments		Χ	X	X	
SG1		1154		nz, Identifikation		X [514]	X [501]	X ([66] ∧ [501]) ⊻ ([73] ∧ [508])	[66] Wenn IMD++KON vorhanden [73] Wenn IMD++MSB vorhanden [501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS [508] Hinweis: Dokumentennummer der QUOTES [514] Hinweis: Dokumentennummer der Lieferschein-MSCONS
	e des l	Netzbetreibe	ers						
SG1	DE-	000	24			Muss			
SG1 SG1		1153	Z56	Preise des Netzbetreibers		Muss X			
SG1	RFF	1154	MP-ID			X			
Name	e und /	Anschrift de	s						
		nsenders							
SG2					Muss	Muss	Muss	Muss	
	NAD	000			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstel er bzwabsender	X I	X	X	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	Х	Х	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Х	Х	Х	Х	
			293	DE, BDEW	Χ	Х	X	X	



EDIFA	ACT Str	ruktur			reibung nunikation von	Abschlags- rechnung ReErst an	NN- Rechnung ReErst an	WiM- Rechnung ReErst an	MSB- Rechnung ReErst an	Bedingung
				Kornm	IUIIIKAUON VON	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReEmpf	
				Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
					(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)					
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	Х		
SG2	NAD	3036		Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045		Z01	Struktur von Personennamen	X	X	Χ	X	
				Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	Х	Х	X	
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	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207		Ländei	rname, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
	ernumi atzsteu RFF	mer, iernum	mer 00023			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG3		1153		VA	Umsatzsteuernumm	X	X	X	X	[6] Wenn NAD+MR
				FC	er Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154			enz, Identifikation	χ	Χ	χ	X [0]	
				:						
SG5	rechpa	artner				Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5	СТА		00024			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	CTA	3139		IC	Informationskontakt	X	Χ	Χ	X	
SG5	CTA			Kontal		X	X	X	X	
Komr ng SG5	munika	ntionsve	erbindu							
SG5	СОМ		00025			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	COIVI	3148			iunikationsadresse, Fikation	X (([939] [74]) ∨ ([940][75])) ∧ [524]	X (([939] [74]) V ([940][75])) ^ [524]	X (([939] [74]) V ([940][75])) ^ [524]	X (([939] [74]) V ([940][75])) ^ [524]	[74] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die



EDIFA	ACT Str	ruktur		Beschr	eibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
				Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
				Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
										dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG5	COM	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] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
		Anschrif								
Nachi SG2 SG2	richter NAD	nempfä	ngers 00026			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2		3035		MR	Nachrichtenempfän ger	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039		MP-ID	-	X	Х	Χ	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055		9	GS1	Χ	Х	Χ	Χ	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	X	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X		
SG2	NAD	3036		Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045		Z01	Struktur von Personennamen	X	X	X	X	
				Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3042		Straße oder P	und Hausnummer	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164		Ort		М	М	М	М	
SG2	NAD	3251		Postlei	tzahl, Code	Χ	Χ	Χ	X	
SG2	NAD	3207		Länder	name, Code	Χ	Х	Χ	X	
Steue	ernumi	mer,								
	atzsteu	iernumr	ner							
SG3						Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des
										Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF		00027			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	1153		VA	Umsatzsteuernumm er	Х	Х	X	Х	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
				FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	
SG3		1154			nz, Identifikation	Χ	X	Χ	Χ	

Adresse der Leistungserbringung



EDIF	ACT Sti	ruktur		Besch	reibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
				Komm	nunikation von	ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	
				Drüfid	entifikator	ReEmpf 31001	ReEmpf 31002	ReEmpf 31003	ReEmpf 31009	
SG2				Prunu	entinkator	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD		00028			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		DP	Lieferanschrift	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3124			information zur izierung	K	K	K	K	
SG2	NAD	3042			und Hausnummer ostfach	S [22] M [23]	S [22] M [23]	S [22] M [23]	S [22] M [23]	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164		Ort		М	М	М	М	
SG2	NAD	3251		Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207		Lände	rname, Code	Х	Χ	Χ	Χ	
	epunk	t								
SG2	LOC		00029			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2		3227		172	Meldepunkt	X	Χ	X	X	
SG2		3225		Ortsar	ngabe, Nummer	X [950] [509]	X [950] [509]	X [951] [510]	X ([950] [509]) ⊻ ([951] [510]) ⊻ ([960] [522]) ⊻ ([961] [523])	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Netzlokation [523] Hinweis: Verwendung der ID der Steuerbaren Ressource [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung [960] Format: Netzlokations-ID [961] Format: SR-ID
SG7	Boa					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7	CUX		00031			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7		6347		2	Referenzwährung	X	X	X	X	
SG7		6345		EUR	Euro	X	X	X	X	
SG7	CUX	6343		4	Währung der Rechnung	X	Х	Х	Х	
	ingsbe	dingun	gen							
SG8	-		00000			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT	4270	00032	2	Fiveletions	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT	4279		3	Fixdatum	X	X	X	X	
Fällig S G8	keitsd	atum								
SG8	DTM		00033			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	DTM	2005		265	Fälligkeitsdatum	X	Χ	Х	Χ	



EDIEACT CAMALATA	Danahuaiha	۸ ام مرا ام مرا	NINI	\A/: N //	NACD	Dadinarus a
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an	ReErst an	ReErst an	ReErst an	
	Prüfidentifikator	ReEmpf 31001	ReEmpf 31002	ReEmpf 31003	ReEmpf 31009	
SG8 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder	X [UB1] Λ	X [UB1] ∧	X [UB1] ∧	X [UB1]	[20] Wenn fälliger
SGO DIWI 2380	Zeitspanne, Wert	(([493] ∧ (20] ∧ [24]) ⊻ ([493] ∧ [21] ∧ [25]) ⊻ [492])	(([493] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([493] ∧	(([493] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([493] ∧	X [0B1]	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 [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
SG8 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMM ZZ	MZ X	Χ	Χ	X	
Positionsdaten						
SG26 SG26 LIN	00034	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	Produkt-/Leistungsnummer	Muss X [911]				[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Abschlags- rechnung ReErst an ReEmpf 31001	NN- Rechnung ReErst an ReEmpf 31002	WiM- Rechnung ReErst an ReEmpf 31003	MSB- Rechnung ReErst an ReEmpf 31009	Bedingung
						2 "Codeliste der Artikelnummer" in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ein "X" für den entsprechenden Prüfidentifikator haben. [68] Es sind nur die Artikel-ID erlaubt, die im Kapitel 3 "Codeliste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID" in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ein "X" in der Spalte "INVOIC Codeverwendung" haben. [69] Es sind nur die Artikel-ID erlaubt, die im Kapitel 3 "Codeliste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID" in der Codeliste der Artikel-ID erlaubt, die im Kapitel 3 "Codeliste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID" in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ein "SOR" in der Spalte "INVOIC Codeverwendung" haben.
SG26 LIN 7143	Z01 Artikelnummer Z09 Artikel-ID	X	X [493] ⊻ ([492] ∧ [51]) X [492] ∧ [59]	X	X [77] X [65] v [66]	[51] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [59] Wenn SG26 DTM+155 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2023 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit [65] Wenn SG26 DTM+155 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2024 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit [66] Wenn IMD++KON vorhanden
						[77] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener



EDIFACT Struktur	Beschr	eibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
							Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
energetische Mengenangaben SG26							
SG26 QTY 00035			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY 6063	47	Berechnete (fakturierte) Menge	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG26 QTY 6060	Menge		X [902] ∧ [906]	X [910] A [906]	X [902] A [906]	X [902] ∧ [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 H87	Kilowattstunde Kilowatt kilovar kilovolt ampere reactive hour Stück	Х	X X X [492] ^ [51] X [492] ^ [51] X	x	x	[51] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom
zeitliche Mengenangaben							
SG26 SG26 QTY 00036				Soll [8]	Soll [8]	Soll [8]	[8] Bei zeitabhängigen Preisen
SG26 QTY 6063	136	Erreichte Menge in dem Zeitintervall		Χ	Χ	Χ	
SG26 QTY 6060	Menge			X [908]	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG26 QTY 6411	DAY	Tag		X	Χ	Х	[51] Wenn SG26
	MON	Monat		X [51] ∨ [493]	Х	X [64]	DTM+156 (Positionsbezogener
	ANN	Jahr		X [51] V [493]	Х	X [64]	Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [64] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum



EDIFACT Str	uktur	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	
								Ende) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
Positionsbez Abrechnung Beginn								
SG26 SG26 DTM	00038			Muss	Muss	Muss [9]	Muss [9]	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	Χ	Χ	Χ	Х	-
SG26 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
SG26 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Х	Х	Х	
Positionsbez	ogener							
Abrechnung Ende								
SG26 DTM	00039			Muss	Muss	Muss [9]	Muss [9]	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	Χ	Х	Χ	Х	
SG26 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
SG26 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Χ	Х	Χ	
Ausführungs	sdatum							
SG26 DTM	00040					Muss [10]	Muss [10]	[10] Wenn SG26 DTM+155/156 nicht vorhanden
SG26 DTM	2005	203	Ausführungsdatum/- zeit			Χ	Χ	
SG26 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert			X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG26 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ			X	Χ	
Positionsnet SG27				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA	00041	••••••	Docitionshatura	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA	5U25	203	Positionsbetrag (ohne USt.)	X	X	X	X	
SG27 MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an	ReErst an	ReErst an	ReErst an	
	Prüfidentifikator	ReEmpf 31001	ReEmpf 31002	ReEmpf 31003	ReEmpf 31009	
Gesamtzu- oder abschlagsbetrag						
SG27			Muss [26] ⊻ [27]			[26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden [27] Wenn SG39 ALC+C vorhanden
SG27 MOA 0004	2		Muss			ALC+C VOITIBILIEII
SG27 MOA 5025	131 Gesamtzu- oder abschlagsbetrag		Χ			
SG27 MOA 5004	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis SG29	2	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG29 PRI 0004 SG29 PRI 5125	CAL Berechnungspreis	X	X	X	X	
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 Tag		X [12]	X [12]	X [12] ∧ [65]	[12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden
	MON Monat		X [12] ∧ ([51] ∨ [493])	X [12]		[51] Wenn SG26 DTM+156
Umsatzsteuer der	ANN Jahr		[493]) X [12] ^ ([51] v [493])	X [12]	X [12] ∧ [77]	(Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [65] Wenn SG26 DTM+155 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [77] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
Position SG34	4	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG34 TAX 0004 SG34 TAX 5283	7 Steuer	X	X	X	X	
SG34 TAX 5153	VAT Umsatzsteuer	X	X	X	X	



reibung nunikation von lentifikator Steuer-/Gebührenrate Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s Abschlag Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben verordnung		NN- Rechnung ReErst an ReEmpf 31002 X [902] \(\cdot \) [930] X X X X X X X X X X X X	WiM-Rechnung ReErst an ReEmpf 31003 X [902] \(\cdot \) [930]	MSB- Rechnung ReErst an ReEmpf 31009 X [902] \(\lambda \) [930] X X	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen [11] Wenn Abschlag anfällt
Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfänger s Abschlag Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben	ReEmpf 31001 X [902] \(\) [930] X X X X	ReEmpf 31002 X [902] \(\cdot \) [930] X X X X X X X X X X X X X	ReEmpf 31003 X [902] ^ [930] X	ReEmpf 31009 X [902] ^ [930] X	Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s Abschlag Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben	X [902] A [930] X X X	X [902] \(\times \) [930] \(\times \) \(\	X [902] ^ [930] X	X [902] ^ [930] X X	Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s Abschlag Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben	[930] X X X	[930] X X X X Muss X	[930] X X	[930] X	Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
(Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s Abschlag Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben	X X	X X Soli [11] Muss X	Х	Х	· ·
nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s Abschlag Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben	X	X Soll [11] Muss X			· ·
Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben		Muss X			· ·
Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben		Muss X			· ·
Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben		Х			
Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben					
nach Konzessionsabgaben		Χ			
verorunung					
Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung		Х			
		Muss			
- I AI II		Muss			
Zu- oder Abschlag		X (04.4)			[044] Farmati
ntsatz		X [914] ∧ [930]			[914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
		Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
		Muss			
Zu-/Abschlagsbasis		X			
etrag		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
	Zu-/Abschlagsbasis etrag	.	Muss Zu-/Abschlagsbasis X etrag X [930]	Muss Zu-/Abschlagsbasis X etrag X [930]	Muss Zu-/Abschlagsbasis X etrag X [930]



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an	ReErst an	ReErst an ReEmpf	ReErst an	
	Prüfidentifikator	ReEmpf 31001	ReEmpf 31002	31003	ReEmpf 31009	
Position						
SG42			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt)
SG42 MOA 00048	3		Muss			vorhanden
SG42 MOA 5025	Z01 Gemeinderabatt		X			
SG42 MOA 5004	Geldbetrag		X [930] [513]			[513] Hinweis: Hier ist 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 00049			Muss			
SG39 ALC 5463	C Zuschlag		X			
SG39 ALC 5189	Z02 UmspannungszuschlagZ03 allein genutzte		X [29] X			[29] [Wenn DTM+155 (Abrechnungszeitraum Beginn) nicht größer
	Betriebsmittel nach § 19, Absatz 3 Stromnetzentgeltver ordnung Z04 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver		Х			31.12.2015 [525] Hinweis: Verwendung, sofern Netzentgelte geringer als die Pauschale Netzentgeltreduzierung
	ordnung Z05 Anpassung Pauschale Netzentgeltreduzier ung nach § 14a EnWG auf Höhe der NNE		X [525]			
Prozentangabe des						
Zuschlags SG41			Muss [84]			[84] Wenn in dieser SG39 ALC+C+:Z02 / Z03 / Z04 vorhanden
SG41 PCD 00050)		Muss			203 / 204 VOITIdiluell
SG41 PCD 5245	3 Zu- oder Abschlag		X			
SG41 PCD 5482	Prozentsatz		X [914] ∧ [930]			[914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Abschnitts-						
Kontrollsegment						
UNS 00051	L	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	Х	Х	X	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an	ReErst an	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
Rechnungsbetrag S G50		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 00052		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	77 Rechnungsbetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
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 aufzuführen
SG50 MOA 00053			Muss			
SG50 MOA 5025	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		X			
Referenz auf	Geldbetrag		X [930] Λ [526]			[526] Hinweis: Der hier angegebene Geldbetrag muss mit dem identisch sein, der in SG50 MOA+77 im DE5004 der Abschlagsrechnung steht, die die Rechnungsnummer hat, die in dieser SG50 in SG51-RFF+AFL in DE1154 genannt ist. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorgängerrechnung SG51			Soll [22] ∧ [492] ∧ [42] ∧ [54]			[22] Wenn vorhanden [42] Wenn DTM+155 (Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2023 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit [54] Wenn IMD++ABR/JVR/ZVR vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom
SG51 RFF 00054			Muss			•
SG51 RFF 1153	AFL Zugehörige Rechnungen		X			
SG51 RFF 1154	Referenz, Identifikation		Χ			
Datum der Vorgängerrechnung SG51						



EDIFACT Str	uktur		Beschr	eibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
G51 DTM		00055				Muss			
SG51 DTM	2005		3	Rechnungsdatum/- zeit		Χ			
SG51 DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert		Х			
SG51 DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Χ			
Gemeindera	batt								
SG50						Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
G50 MOA		00056				Muss			
SG50 MOA	5025		Z01	Gemeinderabatt		Χ			
SG50 MOA	5004		Geldbe	rtrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Fälliger Betr	ag								
SG50					Muss	Muss	Muss	Muss	
G50 MOA		00057			Muss	Muss	Muss	Muss	
GG50 MOA			9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	X	X	
SG50 MOA	5004		Geldbe	trag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsatzsteu	er der								
Rechnung									
SG52					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 TAX		00058	_		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 TAX			7	Steuer	X	X	X	X	
SG52 TAX			VAT	Umsatzsteuer	Χ	Χ	Χ	Χ	[000] [
SG52 TAX	52/8		Z011-/S1	teuer-/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	Χ	Χ	
			0	nicht steuerbar	Χ	Χ	Χ	Χ	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	Х	X	Х	
Vorausbezał (steuersatzb SG52									
SG52 MOA		00059				Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52 MOA	5025		113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		X			
SG52 MOA	5004		Geldbe			X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen



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	
Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen)						
SG52 SG52 MOA 00060			Muss [58]			[58] Wenn in dieser SG52 MOA+113 vorhanden
SG52 MOA 5025	115 Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)		X			
SG52 MOA 5004	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA 00061		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundl age	Х	Х	Х	Х	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA 00062		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/ Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	Χ	Х	Х	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende						
UNT 00063	÷	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	Х	Х	Χ	Χ	



3.1.2 Stornorechnung

EDIFACT Stru	ıktur		Beschre	eihung	Stornorechnung	Bedingung
LDII NET SUC	arcai			unikation von	ReErst an ReEmpf	Bearingaring
				ntifikator	31004	
Nachrichten	anfang					
UNH	aman6	00003			Muss	
UNH	0062		Nachrio	chten-Referenznummer	Χ	
UNH	0065			Rechnung	χ	
UNH	0052		D	Entwurfs-Version	χ	
UNH	0054		06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	
UNH	0051		UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH	0057		2.8d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Rechnungsnu	ummer					
BGM		00004			Muss	
BGM	1001		457	Storno einer Belastung.	X	
			Z25	Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X	
BGM	1004		Dokum	entennummer	Х	
BGM	1225		7	Duplikat	Χ	
			9	Original	Χ	
Nachrichteno DTM	datum	00005			Muss	
	2005	00000	137	Dokumenten-/	X	
21141	2005		107	Nachrichtendatum/-zeit	^	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Bearbeitungs						
Verarbeitung	sdatum					
DTM		00006			Muss	
DTM	2005		9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Abrechnungs	zeitraur	n				
Beginn						
DTM		00007			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 nne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	



EDIFACT Stru	ktur	Beschi	reibung	Stornorechnung	Bedingung
			unikation von	ReErst an ReEmpf	
			entifikator	31004	
Ahrechnungs	zeitraum Ende				
DTM DTM	oooos			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 anne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
vorläufiger Abrechnungs Beginn	zeitraum				
DTM	00009			Muss [55]	[55] Wenn IMD++ABS vorhanden
DTM	2005	Z42	vorläufiger Abrechnungszeitraum Beginn	X	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
vorläufiger Abrechnungs	zeitraum Ende				
DTM	00010			Muss [55]	[55] Wenn IMD++ABS vorhanden
DTM	2005	Z43	vorläufiger Abrechnungszeitraum Ende	X	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Ausführungs	datum				
DTM	00011			Muss [47] Soll [19] ∧ [1]	[1] Wenn in zu stornierenderRechnung gefüllt[19] Wenn IMD++WIM vorhanden[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380		i oder Uhrzeit oder anne, Wert	X ([931][60]) ⊻ [61]	[60] Wenn DTM+203 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [61] Wenn DTM+203 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303 102	CCYYMMDDHHMMZZZ CCYYMMDD	X [19] X [47]	[19] Wenn IMD++WIM vorhanden [47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
Rechnungsty	р				
IMD	00014			Muss	
IMD	7081	ABR ABS JVR	Abschlussrechnung Abschlagsrechnung Turnusrechnung	X X X	[56] Wenn DTM+137 (Nachrichtendatum ≥ 1.1.2023 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit



EDIFA	CT Stru	ıktur		Beschre		Stornorechnung	Bedingung
					ınikation von	ReErst an ReEmpf	
					ntifikator	31004	
				MVR	Monatsrechnung	X	[57] 14. 571. 455
				WIM	Rechnung für WiM	X	[57] Wenn DTM+156
				ZVR	Zwischenrechnung	X	(Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.
				13I	Integrierte 13. Rechnung	Χ	1.2023 0:00 gesetzlicher
				13R	13. Rechnung	X [493] V [57]	deutscher Zeit
				МММ	Mehr-/	X	[72] Wenn MP-ID in NAD+MR in
					Mindermengenabrechnung	V [20] [20]	der Rolle LF
				MSB	Rechnung für	X [72] V [76]	[76] Wenn MP-ID in NAD+MR in
				NAD	Messstellenbetrieb	V [402]	der Rolle NB
				NAP	Kapazitätsrechnung	X [493]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR
				Z43	Rechnung für Sperren und Wiederinbetriebnahme	X	(Nachrichtenempfänger) aus
				744		V	Sparte Strom
				Z44 Z45	Verzugskostenrechnung	X X [492]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR
				SOR	Blindarbeitrechnung Sonderrechnung	X [492] X [492] ∧ [56]	(Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
				KON	Abrechnung von	X [492] X [30]	Sparte Gas
				1.014	Konfigurationen	۸	
					(Universalbestellprozess)		
					(= 0. 00. 00 conpi 02 coo)		
Melde	einform FTX	nationer	n 00015			Soll [4]	[4] Wonn Stouerschuldnerschaft
	FIX		00015			3011 [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451		REG	Meldeinformationen	X	
	FTX	4441		RCH	Reverse Charge gemäß	X	
					§13b UStG /		
					Steuerschuldnerschaft des		
					Leistungsempfängers		
	dentifik	ator					
SG1						Muss	
SG1	RFF		00017			Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154		31004	Stornorechnung	X	
	enz auf						
	ungsre	chnung	snumm				
er							
SG1	_					Muss	
SG1	RFF		00018			Muss	
SG1	RFF	1153		OI	Ursprungsrechnungsnumm	X [515]	[515] Hinweis: BGM DE1004 aus
					er		INVOIC-Nachricht, die storniert
SG1	RFF	1154		Referen	z, Identifikation	X	werden soll
					iz, identifikation	^	
	enzdatı	um					
SG1	_						
SG1	DTM		00019			Muss	
SG1	DTM	2005		171	Referenzdatum/-zeit	X	
SG1	DTM	2380			oder Uhrzeit oder	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
				;	nne, Wert		
SG1	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	
		nschrift					
	richtens	senders					
SG2						Muss	
SG2	NAD		00022			Muss	
SG2	NAD	3035		MS	Dokumenten-/	Χ	
					Nachrichtenaussteller bzw.		



FDIF						
LUII F	ACT Stru	ıktur	Beschr		Stornorechnung	Bedingung
			Kommi	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	ntifikator	31004	
				-absender		
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Χ	
				Wasserwirtschaft e.V.)		
			332	DE, DVGW Service &	X	
				Consult GmbH		
SG2	NAD		Beteilig		X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von Personennamen	X	
			Z02	Struktur der	Χ	
				Firmenbezeichnung		
SG2	NAD	3042	Straße	und Hausnummer oder	S [7]	[7] Sofern keine
			Postfac	th		Großkundenpostleitzahl
CC3	NAD	3164	0		N 4	verwendet wird
SG2 SG2	NAD NAD	3251	Ort	tzahl, Code	M X	
SG2		3207		name, Code	χ	
			:	nume, code		
	rnumm	er, ernummer				
SG3	itzsteue	rnummer			Muss	
SG3	RFF	00023			Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernummer	X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Anspr	rechpar	tner				
SG5					Kann	
SG5	СТА	00024			Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	СТА	3412	Kontak	t	X	
Komn	nunikat	ionsverbindung	3			
SG5						
SG5						
	сом	00025			Muss	
SG5		00025 3148	Komm	unikationsadresse,	X (([939][74]) ∨ ([940]	[74] wenn im DE3155 in
				,		demselben COM der Code EM
			Komm	,	X (([939][74]) ∨ ([940]	
			Komm	,	X (([939][74]) ∨ ([940]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX
			Komm	,	X (([939][74]) ∨ ([940]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist
			Komm	,	X (([939][74]) ∨ ([940]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine
			Komm	,	X (([939][74]) ∨ ([940]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist
			Komm	,	X (([939][74]) ∨ ([940]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette
			Komm	,	X (([939][74]) ∨ ([940]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und .
			Komm	,	X (([939][74]) ∨ ([940]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
			Komm	,	X (([939][74]) ∨ ([940]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette
			Komm	,	X (([939][74]) ∨ ([940]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch
	COM		Komm	,	X (([939][74]) ∨ ([940]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen
SG5	COM	3148	Kommi Identifi EM FX	Elektronische Post Telefax	X (([939][74]) ∨ ([940] [75])) ∧ [524] X [1P01] X [1P01]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch
SG5	COM	3148	Kommi	kation Elektronische Post	X (([939][74]) ∨ ([940] [75])) ∧ [524] X [1P01]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch



EDIEA	ACT Stru	ıktur		Poschr	eibung	Stornorechnung	Bedingung
EUIFA	ACT SUIT	ıktur			unikation von	ReErst an ReEmpf	Beamgung
					entifikator	31004	
				AL	Handy	X [1P01]	
Name	e und A	nschrift	des				
		empfäng					
SG2						Muss	
SG2	NAD	2025	00026	NAD	Nachwishtensons	Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035 3039		MR MP-ID	Nachrichtenempfänger	X X	
SG2	NAD	3055		9	GS1	X	
302	NAD	3033		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	
SG2	NAD	3036		Beteili	gter	Χ	
SG2	NAD	3045		Z01	Struktur von	X	
				702	Personennamen	V	
				Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Χ	
SG2	NAD	3042		Straße Postfa	und Hausnummer oder	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164		Ort		М	
SG2	NAD	3251		Postlei	tzahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207		Länder	name, Code	Χ	
Umsa SG3	tzsteue	ernumme	er			Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF		00027			Muss	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
SG3	RFF	1153		VA	Umsatzsteuernummer	X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
				FC	Steuernummer	X [6]	
SG3	RFF	1154		Refere	nz, Identifikation	X	
	sse der	ringung					
SG2						Muss [30]	[30] Wenn MP-ID in NAD+MR nicht in der Rolle MGV oder KN
SG2	NAD		00028			Muss	
SG2	NAD	3035		DP	Lieferanschrift	X	
SG2	NAD	3124			nformation zur zierung	K	
SG2	NAD	3042			und Hausnummer oder	S [22] M [23]	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164		Ort		М	
SG2	NAD	3251		Postlei	tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		Länder	name, Code	X	
Melde	epunkt						
SG2	LOC		00029			Muss	
SG2	LOC	3227		172	Meldepunkt	Χ	



EDIFA	CT Stru	ıktur		Beschreibung	Stornorechnung	Bedingung
				Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	
				Prüfidentifikator	31004	
SG2	LOC	3225		Ortsangabe, Nummer	X ([950] [509]) ¥ ([951] [510]) ¥ ([960] [522]) ¥ ([961] [523])	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Netzlokation [523] Hinweis: Verwendung der ID der Steuerbaren Ressource [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung [960] Format: Netzlokations-ID [961] Format: SR-ID
Netzb	etreibe	rkonto	numme			
r SG2					Muss [31]	[31] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle MGV
SG2	NAD		00030		Muss	
SG2	NAD	3035		ZSH Netzkonto	X	
SG2	NAD	3039		Beteiligter, Identifikation	X	
Währı	ungsan	gaben				
SG7					Muss	
SG7	CUX		00031		Muss	
SG7		6347		2 Referenzwährung	X	
SG7	CUX	6345		EUR Euro	X	-
SG7	CUX	6343		4 Währung der Rechnung	Х	
Zahluı	ngsbed	ingunge	en			
SG8					Muss	
SG8	PYT		00032		Muss	
SG8	PYT	4279		3 Fixdatum	Х	
	keitsdat	tum				
SG8						
SG8	DTM	2005	00033	365 Fälligksitedetum	Muss X	
SG8 SG8		2005 2380		265 Fälligkeitsdatum Datum oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
500	ואווט	2300		Zeitspanne, Wert	V [ODI]	
SG8	DTM	2379		303 CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Absch	nitts-K	ontrolls	egment			
	UNS		00051		Muss	
	UNS	0081		S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Rechn	nungsbe	etrag				
SG50	3	0			Muss	
SG50	МОА		00052		Muss	
SG50	MOA	5025		77 Rechnungsbetrag	Χ	
SG50	MOA	5004		Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau	sbezah	lter Bet	rag			
SG50					Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG50	MOA		00053		Muss	



SG50 N SG50 N Gemein SG50 SG50 N	MOA	5004		nunikation von lentifikator Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	ReErst an ReEmpf 31004 X	
SG50 M Gemein SG50	MOA	5004	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		
SG50 M Gemein SG50	MOA	5004		(inkl. USt.)	X	
Gemein SG50			Geldb			
SG50	nderab	att		etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG50 !					Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
	MOA	0	0056		Muss	
SG50 N	MOA	5025	Z01	Gemeinderabatt	X	
SG50 N	MOA	5004	Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Fälliger SG50	Betra	g			Muss	
SG50 I	ΜΟΔ	0	0057		Muss	
SG50 N			9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50 N			Geldb		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsatz	steue	der Rech	ınung			
SG52			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		Muss	
SG52 1	TAX	0	0058		Muss	
SG52 1	TAX	5283	7	Steuer	X	
SG52 1	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG52 1	TAX	5278	Zoll-/S	Steuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ ([930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52 1	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	
			0	nicht steuerbar	X	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
Vorausk	bezahl	ter Betrag	3			
(steuers	satzbe	zogen)				
SG52 SG52 I	МОА	0	0059		Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG52 N	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG52 N	MOA	5004	Geldb		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorausk	bezahl	te Steuer	n			
(steuers	satzbe	zogen)				
SG52 SG52 I	МОА	0	0060		Muss [58]	[58] Wenn in dieser SG52 MOA+113 vorhanden
SG52 N	MOA	5025	115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)	X	
SG52 N	MOA	5004	Geldb		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Restous	ariinaa	grundlage	a !			



EDIFACT Struktur		Beschreibung	Stornorechnung	Bedingung
		Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	
		Prüfidentifikator	31004	
SG52				
SG52 MOA	00061		Muss	
SG52 MOA 5025		125 Besteuerungsgrundlage	X	
SG52 MOA 5004		Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52				
SG52 MOA	00062		Muss	
SG52 MOA 5025		161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	
SG52 MOA 5004		Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende				
UNT	00063		Muss	
UNT 0074		Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062		Nachrichten-Referenznummer	Χ	



3.1.3 MMM-Rechnungen

EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
Nachrichte	nanfang							
UNH	00003			Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri Refere	chten- nznummer	Χ	X	Χ	Χ	
UNH	0065	INVOI	C Rechnung	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0057	2.8d	Versionsnummer der	Χ	X	X	X	
			zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung					
Rechnungsr	nummer							
BGM	00004			Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	380 389	Handelsrechnung Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	Х	Х	Х	Х	
BGM	1004	Dokum	nentennummer	Χ	X	X	X	
	1225	7	Duplikat	Χ	Χ	X	X	
		9	Original	X	X	X	X	
Nachrichter	ndatum							
DTM	00005			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- 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	Х	Χ	Χ	
Bearbeitung Verarbeitur								
DTM	00006			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum /-zeit	Х	Х	Χ	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	Х	Χ	
Abrechnung Beginn	gszeitraum							
DTM	00007			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	Χ	Χ	Χ	Χ	
DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	



EDIFACT S	Strul	ktur		Beschro	eibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
				Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
				Prüfide	ntifikator	31005	31006	31007	31008	
				Zeitspa	nne, Wert					
DTI	VI 2	379			CCYYMMDDHHMMZ ZZ	X	X	X	X	
Abrechnu Ende		zeitra				Mucc	Muce	Muco	Muco	
DTI	VI ∨I2		00008		Pachaungspariada		Muss	Muss	Muss	
ווט				156	Rechnungsperiode, Endedatum	Х	Х	^	X	
		380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
DTI	VI 2	379			CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Х	Х	Х	
Beginn Bi	lanzi	ierun	g							
DT	М		00012			Soll [15]	Soll [15]			[15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist
DTI	VI 2	005		Z11	Beginndatum Bilanzierung zugeordnete Periode	X	Х			
DTI	VI 2	380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	X [UB3]			
DTI	VI 2	379			CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	X			
Ende Net	znut	zung								
DTI		Ü	00013			Soll [16]	Soll [16]			[16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist
DTI	√ 2	005		Z12	Ende Netznutzung zugeordnete Periode	Χ	Х			
DTI	VI 2	380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	X [UB3]			
DTI	VI 2	379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Х			
Rechnung	gstyp)								
IM			00014			Muss	Muss	Muss	Muss	
IMI	> 7	081		MMM	Mehr-/ Mindermengenabre chnung	Х	Х	Х	Х	
IMI) 7	009		Z06 Z07	Erzeugung Verbrauch	X X	X X			
Meldeinfo	orma	ation	en							
FTX	(00015			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	(4	451		REG	Meldeinformatione	X	X	X	X	vornege
1 17					n	^	~	,,	~	



EDIFA	ACT Sti	ruktur		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	
	FTX	4441		RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	Х	Х	Х	
Prüfi	dentifi	kator								
SG1			00047			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1152	00017	<u> </u>	Prüfidentifikator	Muss	Muss X	Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF	1153 1154		31006	MMM-Rechnung MMM-selbst ausgestellte Rechnung	X	X	X	X	
					Aggregierte MMM- Rechnung Aggregierte MMM- selbst ausgestellte Rechnung			X	Х	
			mer des							
zugel SG1	nörigei	n Doku	ments							
301						Muss [17]	Muss [17]	Muss	Muss	[17] Wenn DTM+Z11 vorhanden
SG1	RFF		00020			Muss [17] Muss	Muss [17] Muss	Muss Muss	Muss Muss	• •
	RFF RFF	1153	00020	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments					• •
SG1	RFF	1153	00020	ACE	zugehörigen	Muss	Muss	Muss	Muss	• •
SG1 SG1	RFF RFF	1154	ift des	ACE	zugehörigen Dokuments	Muss	Muss X	Muss	Muss	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 SG1 SG1	RFF RFF	1154	ift des	ACE	zugehörigen Dokuments	Muss X X [502]	Muss X X [502]	Muss X X [507]	Muss X X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2	RFF RFF	1154	ift des	ACE	zugehörigen Dokuments	Muss X X [502]	Muss X X [502]	Muss X X [507]	Muss X X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 SG1 Name Nach SG2 SG2	RFF RFF und /	1154 Anschrinsende	ift des	ACE Referen	zugehörigen Dokuments nz, Identifikation	Muss X X [502] Muss Muss	Muss X X [502] Muss Muss	Muss X X [507] Muss Muss	Muss X X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2	RFF RFF und /	1154	ift des	ACE	zugehörigen Dokuments	Muss X X [502]	Muss X X [502]	Muss X X [507]	Muss X X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2 SG2 SG2	RFF RFF e und / richter NAD NAD	1154 Anschrinsende 3035	ift des	ACE Reference MIS MIS	zugehörigen Dokuments nz, Identifikation Dokumenten-/ Nachrichtenausstell er bzwabsender	Muss X X [502] Muss Muss X	Muss X X [502] Muss Muss X	Muss X X [507] Muss Muss X	Muss X X [507] Muss Muss X	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 SG1 SG1 Name Nach SG2 SG2 SG2	RFF RFF e und / richter NAD NAD	Anschrinsende	ift des	ACE Refere	zugehörigen Dokuments nz, Identifikation Dokumenten-/ Nachrichtenausstell	Muss X X [502] Muss Muss X	Muss X X [502] Muss Muss X	Muss X X [507] Muss Muss X	Muss X X [507] Muss Muss X	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer



EDIFA	ACT Sti	uktur		Besch	reibung	MMM-	MMM-	Aggreg.	Aggreg.	Bedingung
						Rechnung	selbst ausgest. Rechnung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	
				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	X	х	Х	X	
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	М	М	
SG2	NAD	3251		Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207		Ländei	rname, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
	ernumi	mer, ernum	mer			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF		00023			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	1153		VA	Umsatzsteuernumm	Χ	X	X	Χ	[6] Wenn NAD+MR
				FC	er Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154		Refere	nz, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	
Ansp	rechpa	rtner								
SG5						Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5	СТА		00024			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	CTA	3139		IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	X	
SG5	CTA	3412		Kontal	ct	Χ	Χ	Χ	Χ	
Komr	nunika	ntionsv	erbindu							
ng										
SG5			00005			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 SG5	COM	3148	00025		unikationsadresse,	Muss X (([939]	Muss X (([939]	Muss X (([939]	Muss X (([939]	[74] wenn im DE3155
					fikation	[74]) v ([940][75])) ^ [524]	[74]) v	[74]) ∨ ([940][75])) ∧ [524]	[74]) v	in demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch



EDIF#	ACT Str	ruktur		Beschr	eibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
				Kommi	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
				Drüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
			:	Trunac	Zittiikatoi	31003	31000	31007	31000	Ziffern folgen
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]				
		Anschrift								
SG2		nempfän				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2		3035	00026	MR	Nachrichtenempfän	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
JU2	טריניו	3033			ger					
SG2	NAD	3039		MP-ID		Χ	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055		9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X	X	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3036		Beteilig	gter	Χ	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045		Z01 Z02	Struktur von Personennamen Struktur der	X X	X X	X X	X X	
					Firmenbezeichnung					
SG2	NAD	3042		Straße oder Po	und Hausnummer ostfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164		Ort		М	M	М	М	
SG2		3251			tzahl, Code	X	X	Χ	X	
SG2	NAD	3207		Länder	name, Code	Х	Х	Х	Х	
	ernumi atzsteu	mer, ernumm	ner			Muss [5] Soll [4]	Muss	Muss [5] Soll [4]	Muss	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF	(00027			Muss	Muss	Muss	Muss	"
SG3	RFF	1153		VA	Umsatzsteuernumm er	Χ	Χ	Χ	Χ	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
				FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	
SG3	RFF	1154		Refere	nz, Identifikation	X	X	X	X	
	sse der ungser	bringung	5			Muss	Muss			



EDIFA	ACT Sti	ruktur		Besch	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben NAD DE3124 nicht vorhanden [509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
				Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
				Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
SG2	NAD		00028			Muss	Muss			
SG2	NAD	3035		DP	Lieferanschrift	Χ	X			
SG2	NAD	3124			information zur izierung	K	K			
SG2	NAD	3042		Straße	und Hausnummer ostfach	S [22] M [23]	S [22] M [23]			[23] Wenn im selben NAD DE3124 nicht
SG2	NAD	3164		Ort		M	M			
SG2	NAD	3251		Postle	itzahl, Code	Χ	Χ			
SG2	NAD	3207		·	rname, Code	Х	Х			
Meld SG2	epunk	t								
SG2	LOC		00029			Muss	Muss			
SG2		3227		172	Meldepunkt	X	X			
SG2	LOC	3225		Ortsar	ngabe, Nummer	X [950] [509]	X [950] [509]			Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format:
Netzk mer	oetreik	erkont	onum							
SG2								Muss	Muss	
SG2	NAD		00030					Muss	Muss	
SG2		3035		ZSH	Netzkonto			X	X	
SG2	NAD	3039		Beteili	gter, Identifikation			X	X	
	rungsa	ngaber	1							
SG7 SG7	CUX		00031			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG7	CUX	6347		2	Referenzwährung	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG7	CUX	6345		EUR	Euro	X	X	X	X	
SG7	CUX	6343		4	Währung der Rechnung	Х	Х	Х	X	
Zahlu	ıngsbe	dingun	gen							
SG8		5				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss	
SG8 SG8	PYT DVT	4279	00032	3	Fixdatum	X	iviuss X	X	Muss X	
	keitsd			, s	i ixuatuiii	^	^	^	^	
SG8										
SG8	DTM		00033			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	DTM	2005		265	Fälligkeitsdatum	Х	Χ	Χ	Χ	
SG8	DTM	2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X (([UB1] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([UB1] ∧ [21] ∧ [25]))	X [UB1] A [25]	X [UB1] Λ [24]	X [UB1] Λ [25]	[20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) ≥ 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	MMM- Rechnung ReErst an ReEmpf	MMM- selbst ausgest. Rechnung ReErst an ReEmpf	Aggreg. MMM- Rechnung NB an MGV	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung NB an MGV	Bedingung
	Prüfidentifikator	31005	31006	31007	31008	
		31003	32300	2200	31000	[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 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	X	Х	Х	X	
Positionsdaten SG26 SG26 LIN 00034		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG26 LIN 1082	Positions nummer	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
SG26 LIN 7140	Produkt-/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	Χ	X	Χ	X	
energetische Mengenangaben SG26						
SG26 QTY 00035		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY 6063	47 Berechnete (fakturierte) Menge	X	X	X	X	
SG26 QTY 6060	Menge	X [902] ^ [937]	X [902] ^ [937]	X [902] ^ [937]	X [902] ^ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle
SG26 QTY 6411	KWH Kilowattstunde	Χ	Χ	X	Χ	
Korrekturfaktor						
SG26 SG26 QTY 00037		Muss [14]				[14] Wenn in selben
						SG26 LIN DE7140 =



EDIFACT Str	ruktur		Beschr	eibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
			Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
			Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
									"9990001000748"
									(Mehrmenge)
SG26 QTY	6063		Z17	Korrekturfaktor	Χ				
SG26 QTY	6060		Menge		X [927]				[927] Format: Möglicher Wert: -1
Positionsbe Abrechnung Beginn SG26									
SG26 DTM		00038			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM			155	Rechnungsperiode, Beginndatum	Χ	X	Χ	Χ	
SG26 DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB2]	X [UB2]	
SG26 DTM	2379			CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	X	X	X	
Positionsbe Abrechnung Ende									
SG26 DTM		00039			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM		00059	156	Rechnungsperiode,	X	X	X	X	
0020 2				Endedatum		,		,	
SG26 DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB2]	X [UB2]	
SG26 DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х	Х	Х	
Positionsne	ttobetra	g							
SG27					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA		00041			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA	5025		203	Positionsbetrag (ohne USt.)	Х	Х	Х	Х	
SG27 MOA	5004		Geldbe		X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis									
SG29					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI		00043			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI	5125		CAL	Berechnungspreis	X	X	X	X	
SG29 PRI	5118		Preis, B	etrag	X [912]	X [912]	X [912]	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
Umsatzsteu Position	ier der								
SG34					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX		00044			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX	5283		7	Steuer	X	X	X	X	
SG34 TAX	5153		VAT	Umsatzsteuer	X	X	X	X	[0.00] =
SG34 TAX	5278		Zoll-/St	euer-/Gebührenrate	X [902] A	X [902] A	X [902] A	X [902] ∧	[902] Format:



EDIFACT Struk	ktur		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	
					[930]	[930]	[930]	[930]	Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34 TAX 5	305		S	Einheitssatz (Standard)	X	Χ	X	X	
			0	nicht steuerbar	Χ	Χ	Χ	Χ	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	Х	Х	X	X	
Abschnitts-									
Kontrollsegme		00051			Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0	081		S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	Х	X	Х	
Rechnungsbet	trag								
SG50					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA		00052			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5			77	Rechnungsbetrag	X	X	X	X	5-001
SG50 MOA 5	004		Geldbe	rtrag	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
									[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Fälliger Betrag SG50		00057			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG50 MOA SG50 MOA 5		00057	9	Fälliger Betrag (inkl.	X	Wiuss	X	Wiuss	
3030 WOA 3	3_3		-	USt.)	^	Λ.	^	Λ.	
SG50 MOA 5	004		Geldbe	trag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsatzsteuer Rechnung	der				D.4	B.4	B.6	D. 4	
SG52 SG52 TAX		00058			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	283	00000	7	Steuer	X	X	X	X	
	153		VAT	Umsatzsteuer	X	X	X	X	
	278		Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	X [902] A [930]	X [902] ^ [930]	X [902] ^ [930]	X [902] ^ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen



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 TAX 5305	S Einheitssatz (Standard)	Х	Х	Х	Х	
	O nicht steuerbar	Х	Χ	Х	Х	
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	Х	Х	Х	
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA 00061		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundl age	X	Х	Χ	X	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA 00062	2	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 00063	3	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	Х	Χ	Χ	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	Χ	Χ	Χ	Χ	



3.1.4 Kapazitätsrechnung

EDIFACT Stru	ıktur		Resch	reibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
LDII ACT SUL	arcui			unikation von	NB an KN	beamgang
				entifikator	31010	
			Fruita	entinkator	31010	
Nachrichten	anfang	00000				
UNH	0060	00003	÷	inhter Defendance	Muss	
UNH			÷	ichten-Referenznummer	X	
UNH	0065 0052		*·····	C Rechnung Entwurfs-Version	X X	
	0054		D		X	
UNH			06A UN	Ausgabe 2006 - A UN/CEFACT	X	
UNH			2.8d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	x	
Rechnungsnu	ımmer					
BGM	arrivitie!	00004			Muss	
	1001		380	Handelsrechnung	X	
	1004			nentennummer	X [517]	[517] Hinweis: Dokumentennummer der PDF- Kapazitätsrechnung
BGM	1225		7 9	Duplikat Original	X X	
Nachrichtend	datum					
DTM		00005			Muss	
DTM	2005		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Bearbeitungs Verarbeitung DTM		00006			Muss	
DTM	2005		9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	Х	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs Beginn	zeitraur	n				
DTM		00007			Muss	
DTM	2005		155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB2]	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Abrechnungs DTM	zeitraur	m Ende 00008			Muss	
	2005		156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB2]	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Rechnungsty IMD	р	00014			Muss	



EDIFA	CT Stru	ıktur			eibung Inikation von ntifikator	Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung
	IMD	7081		NAP	Kapazitätsrechnung	Χ	
N 4 a l al a	.:				·		
ivierae	FTX	nationen	00015			Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451		REG	Meldeinformationen	Χ	
	FTX	4441		RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
Prüfid	lentifika	ator					
SG1						Muss	
SG1	RFF		00017			Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154		31010	Kapazitätsrechnung	Χ	
Nama	und A-	nschrift	doc		-		
		senders	ues				
SG2	TOTAL	Jenuel 3				Muss	
SG2	NAD		00022			Muss	
SG2		3035		MS	Dokumenten-/	X	
					Nachrichtenaussteller bzwabsender		
SG2	NAD	3039		MP-ID		X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055		9	GS1	Χ	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
SG2	NAD	3036		Beteilig	ter	Χ	
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		Postleit	zahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207		Länderi	name, Code	Χ	
Stelle	rnumm	ier					
		rnumm	er				
SG3						Muss	
SG3	RFF		00023			Muss	
SG3	RFF	1153		VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154		Referer	nz, Identifikation	Χ	
Anenr	echpar	tner					
SG5	ceripal	arei				Kann	
SG5	СТА		00024			Muss	
SG5	СТА	3139		IC	Informationskontakt	X	
				Kontaki		X	
SG5		3412		NOTILAR			
SG5	СТА	3412					
Komm	СТА		oindung				
Komm	CTA nunikat					Missa	
Komm	CTA nunikati COM		oindung 00025		unikationsadresse,	Muss X (([939][74]) V ([940]	[74] wenn im DE3155 in



EDIFA	ACT Stru	uktur		eibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
				unikation von	NB an KN	
			Prüfide	entifikator	31010	
						vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen
						und danach dürfen nur noch
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	Ziffern folgen
505	COIVI	J.J.J	FX	Telefax	X [1PO1] X [1PO1]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
		nschrift des empfängers				
SG2	riciiteiit	emplangers			Muss	
SG2	NAD	00026			Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	
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	Postlei	tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	X	
Steue	rnumm	ner,				
Umsa SG3	itzsteue	ernummer			Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF	00027			Muss	"UE
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernummer	X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
		-	FC	Steuernummer	X [6]	[-]
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Х	
Währ	ungsan	gaben				
SG7					Muss	
SG7	CUX	00031	÷		Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung _	X	
SG7	CUX	6345	EUR	Euro	X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	Х	



EDIFA	CT Stru	ıktur	Komm	eibung unikation von entifikator	Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung
Zahlur	ngsbedi	ingungen				
SG8					Muss	
SG8	PYT	00032	· •		Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	X	
Fälligk	eitsdat	tum				
SG8						
SG8	DTM	00033	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E2111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	Muss	
SG8 SG8		2005 2380	265	Fälligkeitsdatum oder Uhrzeit oder	X X [UB1]	
300	DIIVI	2380		nne, Wert	y [OD1]	
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Positio	onsdate	en				
SG26					Muss	
SG26	LIN	00034			Muss	
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	Produl	t-/Leistungsnummer	x [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummer und Artikel-ID mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummer und Artikel-ID.
SG26	LIN	7143	Z01	Artikelnummer	Χ	
		ogener szeitraum				
SG26	DTM	00038			Muss	
SG26	DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
SG26	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	onsbezo hnungs	ogener szeitraum Ende				
	DTM	00039			Muss	
	DTM		156	Rechnungsperiode,	X	
				Endedatum		
SG26	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Positio	onsnett	obetrag				
SG27		Ü			Muss	
SG27	MOA	00041			Muss	
	MOA		203	Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG27	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen



EDIFA	DIFACT Struktur			Besch	reibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
				Komm	unikation von	NB an KN	
				Prüfid	entifikator	31010	
	tzsteue	r der Po	osition				
SG34 SG34	TAX		00044			Muss Muss	
SG34	TAX	5283		7	Steuer	Χ	
SG34	TAX	5153		VAT	Umsatzsteuer	Χ	
SG34	TAX	5278		Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34	TAX	5305		S O AE	Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X X X	
Absch	nitts-K	ontrolls	egment 00051			Muss	
	UNS	0081	00031	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
	ungsbe	etrag					
SG50			000=0			Muss	
	MOA		00052			Muss	
	MOA			77	Rechnungsbetrag	X	
SG50	MOA	5004		Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau SG50	sbezah	lter Bet	rag			Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betra
			00053				vorliegt
	MOA		00053			Muss	
SG50	MOA	5025		113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004		Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Refere	enz auf						
Vorgä	ngerre	chnung					
SG51						Muss	
SG51			00054			Muss	
SG51	RFF	1153		AFL	Zugehörige Rechnungen	X	
SG51	RFF	1154		Refere	enz, Identifikation	Х	
Datun	n der						
_	ngerre	chnung					
SG51							
	DTM		00055			Muss	
	DTM			3	Rechnungsdatum/-zeit	X	
SG51	DTM	2380			n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG51	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Fällige	er Betra	ag					
SG50		_				Muss	
	МОА		00057			Muss	
	MOA	5025		9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
	MOA			Geldb		X [930]	[930] Format: max. 2
		-			Ü		Nachkommastellen



EDIE 4	CT C+	ılıtı		Dooch	oihung	Kanazitätaraahausa	Dodingung
EDIFA	CT Stru	ıktur		Beschr		Kapazitätsrechnung	Bedingung
					unikation von	NB an KN	
					entifikator	31010	
	tzsteue	r der R	echnung				
SG52 SG52	ΤΔΥ		00058			Muss Muss	
SG52		5283	00030	7	Steuer	X	
	TAX	5153		VAT	Umsatzsteuer	X	
SG52		5278			teuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52	TAX	5305		S O AE	Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X X X	
		lter Bet					
-	ersatzbe	ezogen)					
SG52 SG52	МОА		00059			Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52	MOA	5025		113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG52	MOA	5004		Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau	sbezah	lte Steu	ıern				
		ezogen)	-				
SG52							
SG52	MOA		00060			Muss [58]	[58] Wenn in dieser SG52 MOA+113 vorhanden
SG52	MOA	5025		115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)	Х	
SG52	MOA	5004		Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
(steue		sgrundl ezogen)	-				
SG52	МОА		00061			Muss	
	MOA	5025	00001	125	Besteuerungsgrundlage	X	
	MOA			Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	rbetrag ersatzbe	g ezogen)					
SG52							
	MOA		00062			Muss	
SG52	MOA	5025		161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	
SG52	MOA	5004		Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachr	ichtene	ende					
	UNT		00063			Muss	
	UNT	0074		Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062		Nachri	chten-Referenznummer	Χ	



3.1.5 Rechnung Sonstige Leistung

EDIFACT Stru	uktur		Beschr	eibung	Rechnung Sonstige	Bedingung
			1/		Leistung	
				unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prufide	entifikator	31011	
Nachrichten	anfang					
UNH	0060	00003	NI = =l=t	-later Defendance	Muss	
UNH	0062			chten-Referenznummer	X	
UNH	0065			Rechnung	X	
UNH	0052		D	Entwurfs-Version	X	
UNH			06A	Ausgabe 2006 - A	X	
	0051 0057		UN 2.8d	UN/CEFACT Versionsnummer der	X X	
UNIT	0037		2.6u	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	^	
Rechnungsnu	ımmer					
BGM		00004			Muss	
	1001		380	Handelsrechnung	X	
	1004			entennummer	X	
BGM	1225		7 9	Duplikat Original	X X	
		:	·	Original	^	
Nachrichten	datum					
DTM		00005			Muss	
DTM	2005		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Bearbeitungs						
Verarbeitung	sdatum					
DTM		00006			Muss	
DTM	2005		9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs	zeitrau	m				
Beginn						
DTM		00007			Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
DTM	2005		155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380		Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB3]	
			Zeitspa	nne, Wert		
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs DTM	zeitrauı	m Ende 00008			Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
	2005	55006	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X X	ISOURIE WAS CERTIFIED AND LOSS
DTM	2380		Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB3]	
				nne, Wert		
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungs	datum					
DTM		00011			Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden



EDIFA	ACT Stru	uktur		Beschre	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
				Kommu	unikation von	ReErst an ReEmpf	
				Prüfide	ntifikator	31011	
	DTM	2005		203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
	DTM	2380			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	γp					
	IMD		00014			Muss	
	IMD	7081		Z43	Rechnung für Sperren und	X	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR
				Z44	Wiederinbetriebnahme Verzugskostenrechnung	X	(Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
				Z44 Z45	Blindarbeitrechnung	х Х [492]	Sparte Strom
Mold	oinform	nationer		:			
ivieiū	FTX	iationer	00015			Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451		REG	Meldeinformationen	Χ	
	FTX	4441		RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
				:	Leistungsemprangers		
Prütio	dentifik	ator				Muss	
SG1	RFF		00017			Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154		31011	Rechnung sonstige Leistung	X	
	enz auf rungsre	chnungs	snumm				
SG1	DEE		00040			Muss [48]	[48] Wenn IMD++Z44 vorhanden
SG1 SG1	RFF RFF	1153	00018	OI	Ursprungsrechnungsnumm	Muss X [521]	[521] Hinweis: BGM DE1004 aus
201	NEF	1133		Oi	er	V [251]	der INVOIC-Nachricht, für die Verzugskosten erhoben werden
SG1	RFF	1154		Referer	nz, Identifikation	X	
Refer	enzdatı	um					
SG1	J UU (1						
SG1	DTM		00019			Muss	
SG1	DTM	2005		171	Referenzdatum/-zeit	X	
SG1	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG1	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Refer	enz auf	Numm	er des				
	nörigen	Dokum	ents				
SG1	D==		00000			Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
SG1	RFF	1153	00020	۸	Nummar das zusahärisas	Muss	
SG1	RFF	1153		ACE	Nummer des zugehörigen	X	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31011	
				Dokuments		
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [501]	[501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS
		nschrift des				
	ichtens	enders				
SG2	NAD	000	20		Muss	
SG2	NAD	000		D-l/	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	X	
				Personennamen		
			Z02	Struktur der	X	
				Firmenbezeichnung		
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	
	rnumm tzsteue	er, rnummer				
SG3					Muss	
SG3		000	23		Muss	
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	X	
Anspr	echpar	tner				
SG5					Kann	
SG5	CTA	000			Muss	
SG5	СТА	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	СТА	3412	Kontal	kt .	X	
Komn	nunikati	ionsverbindu	ng			
SG5						
SG5	СОМ	000	25		Muss	
SG5	СОМ	3148		unikationsadresse, fikation	X (([939][74]) V ([940] [75])) ∧ [524]	[74] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Kommi	unikation von	ReErst an ReEmpf	
				entifikator	31011	
				THINGE	31011	[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
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]	
Nachi		nschrift des empfängers				
SG2					Muss	
SG2	NAD	00026	•		Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	Х	
				der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
			332	DE, DVGW Service &	Χ	
			332	Consult GmbH	Α	
SG2	NAD	3036	Beteili		Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	X	
				Personennamen		
			Z02	Struktur der	Χ	
				Firmenbezeichnung		
SG2	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder ch	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	
Stelle	rnumm	er.				
		rnummer				
SG3					Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF	00027			Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernummer	Χ	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Х	
Adres	se der					
Leistu	ıngserb	ringung				
SG2					Muss	
SG2	NAD	00028			Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
SG2	NAD	3124		nformation zur	K	
			÷	zierung		
SG2	NAD	3042	Straße	und Hausnummer oder	S [22]	[22] Wenn vorhanden



EDIFA	CT Stru	ıktur		Beschreibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
				Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	
				Prüfidentifikator	31011	
				Postfach	M [23]	[23] Wenn im selben NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164		Ort	M	
SG2	NAD	3251		Postleitzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		Ländername, Code	X	
Melde	epunkt					
SG2	-					
SG2	LOC		00029		Muss	
SG2	LOC	3227		172 Meldepunkt	Χ	
SG2	LOC	3225		Ortsangabe, Nummer	X ([950] [509] ∧ ([64] V [70])) V ([960] [522] ∧ [71] ∧ [53])	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden [64] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1. 1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [70] Wenn IMD++Z45 nicht vorhanden [71] Wenn DTM+155 (Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Netzlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Währ	ungsan	gaben			Muss	
SG7	CUX		00031		Muss	
SG7	CUX	6347		2 Referenzwährung	X	
SG7	CUX	6345		EUR Euro	X	
SG7	CUX	6343		4 Währung der Rechnung	X	
Zahluu	nachod	ingunge	20			
SG8	ngsbeu	iligulige	:11		Muss	
SG8	PYT		00032		Muss	
SG8	PYT	4279		3 Fixdatum	X	
_	keitsdat	um				
SG8	DT##		00022		Muse	
SG8	DTM	2005	00033	26E Eälligkoitedatum	Muss	
SG8 SG8	DTM	2005 2380		265 Fälligkeitsdatum Datum oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
308	וואוט	436U		Zeitspanne, Wert	V [ODT]	
SG8	DTM	2379		303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Position	onsdate	en				
SG26					Muss	
SG26	LIN		00034		Muss	
SG26	LIN	1082		Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26	LIN	7140		Produkt-/Leistungsnummer	X [520]	[520] Hinweis: Es sind nur die



EDIFA	CT Stru	ıktur		Beschr	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
				Kommu	unikation von	ReErst an ReEmpf	
				Prüfide	ntifikator	31011	
							Artikel-IDs aus dem Preisblatt erlaubt
SG26	LIN	7143		Z09	Artikel-ID	Х	
_	etische						
_	enanga	iben					
SG26	OTV		00025			NALLOS	
SG26		6062	00035		Parachnata (fakturiarta)	Muss	
3020	QIY	6063		47	Berechnete (fakturierte) Menge	X	
SG26	QTY	6060		Menge		X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle
SG26	QTY	6411		К3	kilovolt ampere reactive	X	
					hour	v	
				H87	Stück	Х	
	hnungs	ogener szeitraur	n				
SG26	DTM		00038			Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
SG26	DTM	2005		155	Rechnungsperiode, Beginndatum	Х	
SG26	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	
SG26	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
		ogener					
	hnungs	szeitraur	n Ende				
SG26	DTM		00020			Muss [F2]	[F2] Worn IMPLITAT verbanden
	DTM DTM	2005	00039	156	Rechnungsperiode,	Muss [53] X	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
3020	DIIVI	2003		130	Endedatum	^	
SG26	DTM	2380		Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
				Zeitspa	nne, Wert		
SG26	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
	hrungs	datum					
SG26							familiary and the second of th
SG26			00040		A ("1 1 - / ··	Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
	DTM	2005		203	Ausführungsdatum/-zeit	χ [Ε10]	[[10] [[1]
3 G 2b	DTM	2380			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
SG26	DTM	2379		102	CCYYMMDD	Χ	
Positio	onsnett	tobetrag					
SG27						Muss	
SG27	MOA		00041			Muss	



EDIFACT Struktur			Beschreibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung		
				Kommunikation von	ReErst an ReEmpf		
				Prüfidentifikator	31011		
SG27	MOA	5025		203 Positionsbetrag (ohne USt.)	Х		
SG27	MOA	5004		Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Preis							
SG29					Muss		
SG29			00043	Cal	Muss		
SG29		5125		CAL Berechnungspreis	X [046]	[0.46] Formati may 11	
SG29	PKI	5118		Preis, Betrag	X [946]	[946] Format: max. 11 Nachkommastellen	
Umsat	tzsteuei	r der Pos	sition				
SG34					Muss		
SG34	TAX		00044		Muss		
SG34	TAX	5283		7 Steuer	X		
SG34	TAX	5153		VAT Umsatzsteuer	X		
SG34	TAX	5278		Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
SG34	TAX	5305		S Einheitssatz (Standard)	X		
				O nicht steuerbar	X		
				AE Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	Х		
Absch		ontrollse			Maria		
	UNS UNS		00051	S Trennung von Positions-	Muss		
	00			und Summenteil	,		
Rechn	ungsbe	trag					
SG50					Muss		
SG50	MOA		00052		Muss		
SG50	MOA	5025		77 Rechnungsbetrag	X		
SG50	MOA	5004		Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
	er Betra	g					
SG50	MOA		00057		Muss		
	MOA		00057	C Fillings Detrop / inld LICt \	Muss		
	MOA			9 Fälliger Betrag (inkl. USt.) Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Umsat SG52	tzsteuei	r der Red	chnung		Muss		
SG52	TAX		00058		Muss		
SG52		5283		7 Steuer	X		
SG52		5153		VAT Umsatzsteuer	Χ		
SG52		5278		Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
				r			
SG52	TAX	5305		S Einheitssatz (Standard)	X		
SG52	TAX	5305		S Einheitssatz (Standard)O nicht steuerbarAE Reverse Charge /	X X		



EDIFACT Struktur		Beschreibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung	
		Kommunikation von	ReErst an ReEmpf		
		Prüfidentifikator	31011		
		Leistungsempfängers			
Besteuerungs	grundlage				
(steuersatzbez	zogen)				
SG52					
SG52 MOA	00061		Muss		
SG52 MOA	5025	125 Besteuerungsgrundlage	X		
SG52 MOA	5004	Geldbetrag	x [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Steuerbetrag (steuersatzbez SG52	zogen)				
SG52 MOA	00062		Muss		
SG52 MOA	5025	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X		
SG52 MOA	5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Nachrichtener	nde				
UNT	00063		Muss		
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X		
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	Х		



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 Referenz 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

EDIFACT Stru	ıktur	Beschr		Bestätigung	Abweisung	Bedingung
		Kommı	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfide	ntifikator	33001	33002	
Nachrichten-	-Kopfsegment					
UNH	R0003			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrio	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	REMAD V	2 Zahlungsavis	Χ	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	05A	Ausgabe 2005 - A	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.9c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	X	
Beginn der N	achricht					
BGM	R0004			Muss	Muss	
BGM	1001	239	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis)	v	Х	
DCM.	1004	481	Zahlungsavis entennummer	X	χ	
		DOKUIII	entennummer	^	^	
Dokumenten DTM	datum R0005			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	
Prüfidentifika						
RFF	R0006	·····		Muss	Muss	
RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
RFF	1154	33001 33002	Bestätigung Abweisung	X	Х	
MP-ID Absen	der					
SG1				Muss	Muss	
SG1 NAD	R0007			Muss	Muss	
SG1 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Х	
SG1 NAD	3039	MP-ID		X	Χ	
SG1 NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	Х	
		332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	
Ansprechpar SG3	tner			Kann	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für
SG3 CTA	R0008			Muss	Muss	Rückfragen zu erreichen.



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschro	eibung unikation von	Bestätigung ReEmpf an	Abweisung ReEmpf an	Bedingung	
						ReErst	ReErst	
				Prüfide	ntifikator	33001	33002	
SG3	CTA	3139		IC	Informationsstelle	X	X	
SG3	CTA	3412		Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	X	
Komr	munikat	ionsverk	oindung					
SG3	сом		R0009			Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148		Kommu Identifi	unikationsadresse, kation	X (([939][89]) ∨ ([940][90])) ∧ [549]	X (([939][89]) V ([940][90])) ∧ [549]	[89] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [90] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE FX / AJ / AL vorhanden ist [549] Hinweis: Es darf nur ein Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen (940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG3	COM	3155		EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	Zirierii rolgeri
303	COIVI	3133		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	inger						
SG1						Muss	Muss	
SG1	NAD		R0010			Muss	Muss	
SG1	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG1	NAD	3039		MP-ID		Χ	Χ	
SG1	NAD	3055		9	GS1	Χ	Χ	
				293332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x x	x x	
Wähı	rungsan	gaben	_			_		
SG4						Muss	Muss	
SG4	CUX		R0011			Muss	Muss	
SG4	CUX	6347		2	Referenzwährung	X	Χ	
SG4	CUX	6345		EUR	Euro	X	X	
SG4	CUX	6343		11	Zahlungswährung	Х	Χ	
	ment-/I	Nachrich	nten-					
SG5						Muss	Muss	
SG5	DOC		R0012			Muss	Muss	
SG5	DOC	1001		380	Handelsrechnung	X	Χ	
				389	Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-	Х	Х	



EDIF	ACT Stru	ıktur		Beschre	eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
				Kommı	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
				Prüfide	ntifikator	33001	33002	
					billed invoice")			
				457 Z2 5	Storno einer Belastung. Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im	X X	X X	
	DOC	1004		Dolum	Gutschriftsverfahren)	V [F1F]	V [F11]	[F11] Higgsig DCM DF1004
SG5	DOC	1004		Dokum	entennummer	X [515]	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten INVOIC- Nachricht [515] Hinweis: BGM DE1004 aus der bestätigten INVOIC- Nachricht
Gefo	rderter							
Rech SG5	nungsbe	etrag						
SG5	МОА		R0013			Muss	Muss	
SG5	MOA	5025		9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	
SG5	MOA	5004		Geldbe	trag	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	weisung	sbetrag	;					
SG5 SG5	MOA		R0014			Muss	Muss	
SG5	MOA	5025		12	Überweisungsbetrag	Χ	X	
SG5	MOA	5004		Geldbe	trag	X [930] ([3] ⊻ [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
	nungsda	atum						
SG5	DTA		D0045			B 4	N 4	
SG5 SG5	DTM DTM	2005	R0015	137	Dokumenten-/	Muss	Muss	
J J J	D 1 1VI	_000		13,	Nachrichtendatum/-zeit	Λ	Λ	
SG5	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
	enz auf	COMDI	S					
SG5 SG5	RFF		R0016				Soll [510]	[510] Hinweis: Bei Ablehnung einer vorherigen COMDIS
SG5	RFF	1153		ACW	Referenznummer einer		X	enter vornengen combin



EDIFA	CT Stru	ıktur		Beschre	ibung	Besta	itigung	Abweisung	Bedingung
				Kommu	nikation von		mpf an eErst	ReEmpf an ReErst	
				Prüfider	ntifikator		3001	33002	
					vorangegangenen Nachricht				
SG5	RFF	1154		Referen	z, Identifikation			X [512]	[512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
	ichung	sgrund							
SG7			D0047					Muss	
SG7		4465	R0017		- David - Indian			Muss	
SG7	AJT	4465			s Prüfschritts			X	
SG7	AJT	1082		: -	EBD Nr. E_0243			X [492]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR
				-	EBD Nr. E_0261			X [492]	(Nachrichtenempfänger) aus
				_	EBD Nr. E_0267			X [492]	Sparte Strom
				:	EBD Nr. E_0459			X [492]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR
				_	EBD Nr. E_0503			X [492]	(Nachrichtenempfänger) aus
				: -	EBD Nr. E_0505			X [492]	Sparte Gas
				: -	EBD Nr. E_0506 EBD Nr. E_0518			X [492]	
				-	-			X [492]	
				: -	EBD Nr. E_0522			X [492]	
				. –	EBD Nr. E_0569			X [492] X	
				_	EBD Nr. E_0804			x X [493]	
				: -	EBD Nr. E_0806 EBD Nr. E_1007			X [493] X [493]	
				:	EBD Nr. E_1009			X [493]	
				: -	EBD Nr. E_1010			X [493]	
				. –	Codeliste Gas Nr.			X [493]	
				G_0079	G_0079			[493] ۸	
				G_0080	Codeliste Gas Nr.			X [493]	
				G_0081	G_0080 Codeliste Gas Nr.			X [493]	
				G_0083	G_0081 Codeliste Gas Nr.			X [493]	
				G_0084	G_0083 Codeliste Gas Nr.			X [493]	
				G_0085	G_0084 Codeliste Gas Nr.			X [493]	
				G_0086	G_0085 Codeliste Gas Nr.			X [493]	
				G_0087	G_0086 Codeliste Gas Nr.			X [493]	
				GS_002	G_0087 Codeliste Gas und Stro	om		Х	
					Nr. GS_002				
		iterung sgrunde							
SG7	0								
SG7	FTX		R0019					V [9] V [59] V [60] V [61] V	[8] Wenn SG7 AJT+A01/ A02+E_0505 vorhanden [9] Wenn SG7 AJT+A32/
									[60] Wenn SG7 AJT+A99+E_0243 vorhanden



EDIFACT Stru	ıktur		Beschrei	bung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Kommur	nikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfiden	tifikator	33001	33002	
						55002	[61] Wenn SG7 AJT+A99+E_0261 vorhanden [62] Wenn SG7 AJT+A99+E_1007 vorhanden [63] Wenn SG7 AJT+A01/ A02+E_1009 vorhanden [72] Wenn SG7 AJT+A99+E_0518 vorhanden [73] Wenn SG7 AJT+A99+E_0522 vorhanden [74] Wenn SG7 AJT+A99+E_0267 vorhanden [93] Wenn SG7 AJT+A99+E_0804 vorhanden [94] Wenn SG7 AJT+A99+E_0806 vorhanden [95] Wenn SG7 AJT+A99+E_0806 vorhanden
SG7 FTX	4451			Information über		Χ	
SG7 FTX	4440		Freier Te	Abweichung xt		X [548]	[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
Trennung voi Summenteil	n Positio	ons- u.					
UNS		R0026			Muss	Muss	
UNS	0081			Trennung von Positions- und Summenteil	Х	Х	
Summenbetr MOA	ag	R0027			Muss	Muss	
MOA	5025		12	Überweisungsbetrag	X	Χ	
	5004		Geldbetr	ag	X [930] [502]	X [926]	[502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des Rechnungsstellers. Bei negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für den Rechnungsempfänger. [926] Format: Möglicher Wert 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichten-	-Endese	gment					
UNT		R0028			Muss	Muss	
UNT	0074		Anzahl d Nachrich	er Segmente in einer t	X	X	
UNT	0062		Nachrich	ten-Referenznummer	X	Χ	



4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene

EDIF4	ACT Stru	ıktur		Beschr	eibung	Strom	Strom	Bedingung
LUII F	500	car		2000111		Abweisung Kopf und Summe	Abweisung Position	- 34040
				Kommi	unikation von	ReEmpf an	ReEmpf an	
						ReErst	ReErst	
				Prüfide	entifikator	33003	33004	
Nach	richten-	-Kopfse				N A · · · · · ·	N.A	
	UNH UNH	0062	R0003	Nachrie	chten-Referenznummer	Muss	Muss X	
	UNH			÷	Chten-Referenzhummer 2 Zahlungsavis	X	X	
	OINII	0003		V	Zamungsavis		^	
	UNH	0052		D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054		05A	Ausgabe 2005 - A	X	Χ	
	UNH	0051		UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057		2.9c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun	Х	Х	
					g			
Begin	n der N BGM	achrich	t R0004			Muss	Muss	
		1001	1.0004	239	Abgelehnte Forderung	X	X	
					(Nicht-Zahlungsavis)			
	BGM	1004		Dokum	entennummer	X	X	
Dokur	menten DTM	datum	R0005			Muss	Muss	
		2005	110005	137	Dokumenten-/	X	X	
					Nachrichtendatum/-zeit			
	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Х	
Prüfic	dentifika	ator						
	RFF		R0006			Muss	Muss	
	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	X	
	RFF	1154		33003	Summe	X		
				33004	Abweisung Position		Х	
) Absen	der						
SG1	NAD		D0007			Muss	Muss	
SG1 SG1	NAD	3035	R0007	MS	Dokumenten-/	Muss	Muss X	
301	NAD	3033		IVIS	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	^	
SG1	NAD	3039		MP-ID		X [45]	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1	NAD	3055		9	GS1	Χ	X	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	
Anspr	rechpar	tner						
SG3						Kann [503]	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen.



EDIF/	ACT Stru	ıktur		Beschre	eibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
				Kommı	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
				Prüfide	ntifikator	33003	33004	
SG3	СТА		R0008			Muss	Muss	
SG3	CTA	3139		IC	Informationsstelle	X	Χ	
SG3	СТА	3412		Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	X	
Komr	munikat	ionsver	bindung					
SG3	6014		D0000			N 4	D.4	
SG3	COM	2440	R0009			Muss	Muss	[00]an in DE24EE in
SG3	COIVI	3148		Identifi	unikationsadresse, kation	X (([939][89]) ∨ ([940][90])) ∧ [549]	X (([949][90])) ∧ ([940][90])) ∧ [549]	[89] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [90] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [549] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG3	СОМ	3155		EM FX	E-Mail Telefax	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
				TE AJ AL	Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
MP-II	D Empfä	inger						
SG1						Muss	Muss	
SG1	NAD		R0010			Muss	Muss	
SG1	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	X X	X	[45] N M.D. ID Cot.
SG1	NAD	3039		MP-ID		X [45]	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1	NAD	3055		9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Wähi	rungsan	gaben				Muss	Muss	
	CUX		R0011			Muss	Muss	
SG4	CUX	6347		2	Referenzwährung	X	X	
SG4	CUX	6345		EUR	Euro	Х	Х	
SG4	CUX	6343		11	Zahlungswährung	X	Χ	
Doku	ment-/i	Nachric	hten-					
Einze	lheiten							
SG5	5		D00:-			Muss	Muss	
SG5	DOC	1004	R0012	200	Handalanak	Muss	Muss	
SG5	DOC	1001		380	Handelsrechnung	Х	Х	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung	
				Komm	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
				Prüfide	entifikator	33003	33004	
				389	Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self- billed invoice")	Х	Х	
				457 Z25	Storno einer Belastung. Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X X	X X	
SG5	DOC	1004		Dokum	nentennummer	X [511]	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten INVOIC- Nachricht
	derter							
Rech	nungsbe	etrag						
SG5	MOA		R0013			Muss	Muss	
SG5		5025		9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	
SG5		5004		Geldbe		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	weisung	gsbetrag	5					
SG5	MOA		R0014			Muss	Muss	
SG5	MOA	5025		12	Überweisungsbetrag	X	X	
SG5	MOA	5004		Geldbe	etrag	X [926]	X [926]	[926] Format: Möglicher Wert 0
	nungsda	atum						
SG5 SG5	DTM		R0015			Muss	Muss	
SG5		2005	1,0013	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	Х	Х	
	enz auf	COMDI	S					
SG5 SG5	RFF		R0016			Muss [42]	Muss [98] ⊻ [99	[42] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0407/E_0568/E_0521/ E_0517/E_0266
								[98] Wenn in SG12 AJT DE1082 = E_0407
								[99] Wenn in SG12 AJT DE1082 = E_0568
SG5	RFF	1153		ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Х	Х	



				Datemorniate Strom & Gas
EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Strom Abweisung Kopf und Summe ReEmpf an ReErst 33003	Strom Abweisung Position ReEmpf an ReErst 33004	Bedingung
SG5 RFF 1154	Referenz, Identifikation	X [512]	X [512]	[512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
Abweichungsgrund SG7		Muss [517] ⊻ [518] ⊻ [519] ⊻ [520] ⊻ [521] ⊻ [535] ⊻ [537]		[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 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 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 Sonderrechnung genannt ist die in diesem SG5 DOC



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
SG7 AJT R0017	Prüfidentifikator	33003 Muss	33004	DE1004 genannt ist, und sich auf dieselbe Rechnung beziehen, die die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist. [537] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = AC5 zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern im RFF Segment dieser SG7 genannt sind, die in der INVOIC berücksichtigt werden sollten, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, aber mindestens eine davon offensichtlich nicht berücksichtigt wurde.
	·			[11] Wenn in diesem AIT
SG7 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X ([14] ⊻ [16]) ∧ ([11] ⊻ [12] ⊻ [47] ⊻ [48] ⊻ [75] ⊻ [76] ⊻ [77] ⊻ [78] ⊻ [79] ⊻ [80] ⊻ [91] ⊻ [92])		[11] Wenn in diesem AJT 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 [47] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0210 [48] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0259 [75] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0264 [76] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0266 [77] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0515 [78] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0517 [79] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0519 [80] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0519 [80] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0521 [91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568
SG7 AJT 1082	E_0210 EBD Nr. E_0210	X		
	E_0259 EBD Nr. E_0259 E_0264 EBD Nr. E_0264	X X		
	E_0266 EBD Nr. E_0266	X		
	E_0406 EBD Nr. E_0406 E_0407 EBD Nr. E_0407	X X		
	E_0515 EBD Nr. E_0515	X X		
	E_0517 EBD Nr. E_0517 E_0519 EBD Nr. E_0519	X		
	E_0521 EBD Nr. E_0521	X		



EDIFACT Strukt	ur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
		Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfidentifikator	33003	33004	
		E_0566 EBD Nr. E_0566 E_0568 EBD Nr. E_0568	X X		
Zugehörige Red S G7	chnung				
SG7 RFF	R0018		Muss [36] ∧ ([11] ⊻ [12])		[11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [36] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A12/A75/A80/AE1
SG7 RFF 1	.153	AFL Zugehörige Rechnungen	Χ		
SG7 RFF 1	154	Referenz, Identifikation	X [536]		[536] Hinweis: Dieses DE darf keine Abschlagsrechnungsnummer enthalten
Nähere Erläute Abweichungsgr	-				
SG7	unues				
SG7 FTX	R0019		Muss ((([40] \(\) [41]) \(\) [22]) \(\) (([41] \(\) [92]) \(\) [39]) \(\) ([49] \(\) [57]) \(\) ([50] \(\) [58])) \(\) (([81] \(\) [82] \(\) [83] \(\) [84] \(\) [85] \(\) [86] \(\) [91] \(\) (([84] \(\) [85]) \(\) ([84] \(\) [85] \(\) [86]) \(\) (88]) \(\) Kann		[22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/A66/A67/A68/A69/A78/A90/A95/A96/AC3/AC4 [39] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = AC1 [40] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0406 [41] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0407 [49] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A22/A23/A90/A96 [50] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A12/A23/A90/A96 [57] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A18/A19/A20/A90/A96 [57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0210 [58] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0259 [81] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0264 [82] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0515 [83] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0519 [84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0266 [85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0266 [85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0517 [86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0517



EDIE	VCT C+···	uktur	Pocchroibung	Chrom	Ctrons	Podingung
EUIFA	ACT Str	uktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
			Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfidentifikator	33003	33004	
						[88] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A25 [91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568
SG7	FTX	4451	ABO Information über Abweichung	X		
SG7	FTX	4440	Freier Text	X [548]		[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
	altene hlagsre	chnungen				
SG7	FTX	R0020		Muss [18] ∧ [529]		[18] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A74/A75/A76/AC5 [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: Jede Rechnungsnummer einer Abschlagsrechnung muss in einem separaten DE4440 angegeben werden. Reichen die fünf DE4440 für die Rechnungsnummern aller anzugebenden Abschlagrechnungen nicht aus, ist das FTX+Z14 zu wiederholen.
Fehle	nde Po	sitionen				
SG7	FTX	R0021		Muss [56] ∧ ([57] ⊻ [81] ⊻ [82] ⊻ [83] ⊻ [84] ⊻ [85] ⊻ [86]) ∧ [544]		[56] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A21 [57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0210 [81] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0264 [82] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0515 [83] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0519 [84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0266 [85] Wenn in dieser SG7 AJT



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Prüfidentifikator	ReEmpf an ReErst 33003	ReEmpf an ReErst 33004	
				DE1082 = E_0517 [86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [544] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A21 vorhanden, dann darf in den DE4440 dieses FTX-Segments jeweils nur eine Positionsnummer genannt sein, welche aus dem bestätigten Angebot nicht in der Rechung enthalten sind.
SG7 FTX 4451	Z16 Positionsnummern aus dem Angebot	Χ		
SG7 FTX 4440	Freier Text	X [538]		[538] Hinweis: Jede Positionsnummer eines Angebotes muss in einem separaten DE4440 angegeben werden. Reichen die fünf DE4440 für die Positionsnummern aller anzugebenden Angebote nicht aus, ist das SG7 FTX+Z16 zu wiederholen.
Identifikation der Zeile/ Position im Dokument				
SG10			Muss [525]	[525] Hinweis: Diese SG10 ist so oft zu wiederholen, bis alle Fehler der Positionsebene genannt sind.
SG10 DLI R0022	4		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.
Abweichungsgrund auf Positionsebene				
SG12			Muss [533] ⊻ [534]	[533] Hinweis: Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = AA1/AA6/AA7/AB8/AD6, 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



EDIFACT Stru	ıktur		Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
			Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfidentifikator	33003	33004	
						Nummern der Reklamationen im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind.
SG12 AJT		R0023			Muss	
SG12 AJT	4465		Code des Prüfschritts		[12] ⊻ [47] ⊻ [48] ⊻ [75] ⊻ [76] ⊻ [77] ⊻ [78] ⊻ [79] ⊻ [80] ⊻ [91] ⊻	[11] Wenn in diesem AJT 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 [47] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0210 [48] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0259 [75] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0259 [75] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0264 [76] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0266 [77] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0515 [78] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0517 [79] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0519 [80] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0521 [91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568
SG12 AJT	1082		E_0210 EBD Nr. E_0210		X	
			E_0259 EBD Nr. E_0259		X	
			E_0264 EBD Nr. E_0264		X	
			E_0266 EBD Nr. E_0266 E_0406 EBD Nr. E_0406		X X	
			E_0407 EBD Nr. E_0407		X	
			E_0515 EBD Nr. E_0515		Χ	
			E_0517 EBD Nr. E_0517		X X	
			E_0519 EBD Nr. E_0519 E_0521 EBD Nr. E_0521		X X	
			E_0566 EBD Nr. E_0566		X	
			E_0568 EBD Nr. E_0568		X	
			S_0103 Codeliste Strom Nr.		Х	
			S_0103 S_0104 Codeliste Strom Nr. S_0104		X	
Zugehörige R Bestellung au Positionsebe SG12	uf	g oder				



EDIFACT Str	uktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf	Strom Abweisung	Bedingung
		Kommunikation von	und Summe ReEmpf an	Position ReEmpf an	
		KOMMUNIKACION VON	ReErst	ReErst	
		Prüfidentifikator	33003	33004	
SG12 RFF	R0024			⊻ ([70] ∧ ([65] ⊻ [68] ⊻ [66] ⊻ [69] ⊻ [64] ⊻	[26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A51/A62/A82/ AA1/AA6/AA7/AB8/AD6 [35] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2 [51] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0406 [52] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0407 [64] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0264 [65] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0264 [65] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0515 [66] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0519 [67] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0266 [68] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0517 [69] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0517 [69] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0521 [70] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A15 [97] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A27
SG12 RFF	1153	AFL Zugehörige Rechnungen		([65] ⊻ [68] ⊻ [66] ⊻ [69] ⊻ [64] ⊻ [67])) ⊻	[26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A51/A62/A82/ AA1/AA6/AA7/AB8/AD6 [35] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2
		ACW Referenznummer einer vorangegangenen		X [35]	[51] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0406
		Nachricht			[52] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0407
					[64] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0264
					[65] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0515 [66] Wenn in dieser SG12 AJT
					DE1082 = E_0519 [67] Wenn in dieser SG12 AJT
					DE1082 = E_0266
					[68] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0517
					[69] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0521 [70] Wenn in dieser SG12 AJT
					DE4465 = A15 [97] Wenn in dieser SG12 AJT
SG12 RFF	1154	Referenz, Identifikation		X	DE4465 = A27
	uterung des				



EDIFACT Stru	ktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
		Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfidentifikator	33003	33004	
Abweichungs					
Positionseber SG12	ne				
SG12 FTX	R0025	ABO Information i	iber	[52])) \(\times ([53] \) \(([54] \times [55] \times ([91] \times [92])) \(\times ([71] \) \(([64] \times [65] \times [66] \times [66] \(\times [67] \)	DE4465 = A23/A26/A35/ A36/A38/A46/A47/A48/A50/ A58/A59/A61/A77/A84/A99 [43] Wenn in SG12 AJT
3G12 FIX	4451	Abweichung	iber	Λ	
SG12 FTX	4440	Freier Text		X [548]	[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
Trennung vor	n Positions- u.				
Summenteil	D0020		B. A	Marian	
UNS	0081	S Trennung vor und Summen		Muss X	
Comment		una summen	ıcıı		
Summenbetr MOA	ag R0027		Muss	Muss	
	5025	12 Überweisung		X	
	5004	Geldbetrag	X [926]	X [926]	[926] Format: Möglicher Wert
					0



EDIFACT Stru	uktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
		Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfidentifikator	33003	33004	
Nachrichten-	-Endesegment				
UNT	R0028		Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	



5 Abrechnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis

Die Abrechnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis 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: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis – Durchschnittspreisberechnung²

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	

_

² Hinweis: Diese Art der Abrechnung ist für die Netznutzung ab dem 01.01.2023 nicht mehr erlaubt, da aber Netznutzungsrechnungen, deren Strombezug bis maximal 01.01.2023, 00:00 Uhr erfolgte, nach diesem Modell abgerechnet werden dürfen, ist dies Art der Abrechnung auch für ggf. nötige Korrekturen, die nach dem 01.01.2023 durchgeführt werden, ein erlaubtes Modell.



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: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis - 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	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-112,5	19	Rücknahme Februar
12	9990001000053	Leistung 01.03.2007	31.03.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme März
13	9990001000053	Leistung 01.04.2007	30.04.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme April
14	9990001000053	Leistung 01.05.2007	31.05.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Mai
15	9990001000053	Leistung 01.06.2007	30.06.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme Juni
16	9990001000053	Leistung 01.07.2007	31.07.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Juli
17	9990001000053	Leistung 01.08.2007	31.08.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme August
18	9990001000053	Leistung 01.09.2007	30.09.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme September
19	9990001000053	Leistung 01.10.2007	31.10.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Oktober
20	9990001000053	Leistung 01.01.2007	21.01.2007	26,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	81,09	19	Vorwärtsberechnung Januar
21	9990001000053	Leistung 22.01.2007	31.01.2007	26,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	40,18	19	Vorwärtsberechnung Januar
22	9990001000053	Leistung 01.02.2007	28.02.2007	26,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	112,5	19	Vorwärtsberechnung Februar
23	9990001000053	Leistung 01.03.2007	31.03.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung März
24	9990001000053	Leistung 01.04.2007	30.04.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorwärtsberechnung April
25	9990001000053	Leistung 01.05.2007	31.05.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung Mai
26	9990001000053	Leistung 01.06.2007	30.06.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorwärtsberechnung Juni
27	9990001000053	Leistung 01.07.2007	31.07.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung Juli
28	9990001000053	Leistung 01.08.2007	31.08.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung August
29	9990001000053	Leistung 01.09.2007	30.09.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorwärtsberechnung September
30	9990001000053	Leistung 01.10.2007	31.10.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung Oktober



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
		Entgelt für Messung u.											
8	9990001000615	•	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



20	0000001000053	Loistung	01.07.2007	21.07.2007	20.2	KWT	31	DAV	FF 76	ANINI	120 76	10	Vorwärtch grochnung Juli
28	9990001000053			31.07.2007	29,3			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	Abgabe KWKG	01.05.2007	31.05.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Mai
59	9990001000334	Abgabe KWKG	01.05.2007	31.05.2007	-2086	KWH			0,0005		-1,04	19	Rücknahme Mai
60	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Mai
61	9990001000269	Wirkarbeit	01.06.2007	30.06.2007	-10799	KWH			0,0192		-207,34	19	Rücknahme Juni
62	9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme Juni
63	9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-2580	KWH			0,0005		-1,29	19	Rücknahme Juni
64	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme Juni
65	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Juli
66	9990001000334	Abgabe KWKG	01.07.2007	31.07.2007	-2263	KWH			0,0005		-1,13	19	Rücknahme Juli
67	9990001000269	Wirkarbeit	01.07.2007	31.07.2007	-10756	KWH			0,0192		-206,52	19	Rücknahme Juli
68	9990001000334	Abgabe KWKG	01.07.2007	31.07.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Juli
69	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme August
70	9990001000334	Abgabe KWKG	01.08.2007	31.08.2007	-2604	KWH			0,0005		-1,3	19	Rücknahme August
71	9990001000334	Abgabe KWKG	01.08.2007	31.08.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme August
72	9990001000269	Wirkarbeit	01.08.2007	31.08.2007	-11097	KWH			0,0192		-213,06	19	Rücknahme August
73	9990001000334	Abgabe KWKG	01.09.2007	30.09.2007	-1578	KWH			0,0005		-0,79	19	Rücknahme September
74	9990001000269	Wirkarbeit	01.09.2007	30.09.2007	-9797	KWH			0,0192		-188,1	19	Rücknahme September
75	9990001000334	Abgabe KWKG	01.09.2007	30.09.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme September
76	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme September
77	9990001000334	Abgabe KWKG	01.10.2007	31.10.2007	-1747	KWH			0,0005		-0,87	19	Rücknahme Oktober
78	9990001000334	Abgabe KWKG	01.10.2007	31.10.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Oktober
79	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Oktober
80	9990001000269	Wirkarbeit	01.10.2007	31.10.2007	-10240	KWH			0,0192		-196,61	19	Rücknahme Oktober
81	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme November
82	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	-1419	KWH			0,0005		-0,71	19	Rücknahme November
83	9990001000269	Wirkarbeit	01.11.2007	30.11.2007	-9638	KWH			0,0192		-185,05	19	Rücknahme November
84	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme November
85	9990001000269	Wirkarbeit	01.12.2007	31.12.2007	-11798	KWH			0,0192		-226,52	19	Rücknahme Dezember
86	9990001000334	Abgabe KWKG	01.12.2007	31.12.2007	-3305	KWH			0,0005		-1,65	19	Rücknahme Dezember
87	9990001000334	Abgabe KWKG	01.12.2007	31.12.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Dezember
88	9990001000053	Leistung	01.12.2007	31.12.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Dezember



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	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	1000	KWH			0,06		60,00	19	
2	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	2000	KWH			0,07		140,00	19	
3	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	5000	KWH			0,08		400,00	19	
4	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	650	KWH			0,10		65,00	19	

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



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	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	8650	KWH			0,10		865,00	19	

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 2500 kWh

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

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009



Gesamtverbrauch: 4.000.000kWh

					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 Abrechnung Pauschale Netzentgeltreduzierung – Modul 1 (Grundmodul) nach §14a EnWG

Der Beschluss der BNetzA BK8-22/010-A sieht eine Ermäßigung des Netzentgelts für Betreiber von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen vor. Die Ermäßigung unterscheidet unterschiedliche Module. Dieses Kapitel bezieht sich auf Modul 1 und geht nicht auf Modul 2 und Modul 3 ein.

Modul 1 sieht eine kalenderjährliche pauschale Ermäßigung der Netzentgelte vor. Das zu zahlende Netzentgelt darf aufgrund der zu gewährenden Reduzierung nicht die Summe von 0,00 Euro unterschreiten. Das dabei zu berücksichtigende Netzentgelt umfasst die Summe aus dem Grund- und Arbeitspreisentgelt (im Grundpreis-/Arbeitspreissystem) oder die Summe aus dem Arbeits- und Leistungspreisentgelt (im Jahres- bzw. Monatsleistungspreissystem).

Unterschreitet das Netzentgelt die pauschale Netzentgeltreduzierung, so ist die Reduzierung auf Höhe der Netzentgelte anzupassen. In der INVOIC findet die Anpassung in der LIN-Position der pauschalen Netzentgeltreduzierung statt.

In den folgenden Kapiteln werden Beispiele für die pauschale Netzentgeltreduzierung aufgeführt, wie diese in der INVOIC umzus etzen sind. Dabei wird für das Arbeitspreis-/Leistungspreissystem als auch das Grundpreis-/Arbeitspreissystem jeweils ein Beispiel für:

- Netzentgelte <u>übertreffen</u> die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung (beinhaltet auch den Sonderfall, dass beide gleich hoch sind)
- Netzentgelte <u>unterschreiten</u> die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung vorgestellt.



7.1 Anwendungsfall Grundpreis-/Arbeitspreissystem "Netzentgelte <u>übertreffen</u> die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"

Der Anwendungsfall betrachtet das Szenario, dass die Summe der Netzentgelte die pauschale Netzentgeltreduzierung übersteigt.

POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Ergebnis der Multiplikation (Netto)	Abschlagsbetrag	Positionsbetrag (Netto)
1	1-02-0-002	Wirkarbeit	01.01.2024	31.12.2024	4.000	KWH			0,0608	€/kWh	243,20 €		243,20€
2	1-02-0-001	Grundpreis	01.01.2024	31.12.2024	1	H87	366	DAY	0,21	€/Tag	76,86€		76,86 €
Zwisch	ensumme Netze	entgelte Arbeit + Grundpreis											320,06 €
3	1-02-0-015	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.12.2024	1	H87	366	DAY	-0,34857534	€/Tag	-127,58€		-127,58€
Summe	der Netzentge	lte											192,48 €



7.2 Anwendungsfall Grundpreis-/Arbeitspreissystem "Netzentgelte unterschreiten die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"

Unterschreitet die Summe der Netzentgelte den Absolutbetrag der pauschalen Netzentgeltreduzierung, so ist die pauschale Netzentgeltreduzierung anzupassen bzw. zu verringern. Die Anpassung wird in der INVOIC in derselben SG26 mit Hilfe des ALC-Segments (ALC+C mit dem Qualifier ZO5 (= Anpassung Pauschale Netzentgeltreduzierung nach § 14a EnWG auf Höhe der NNE)) und des MOA-Segments (MOA+131) in diesem Beispiel mit dem Wert 2.08) abgebildet; siehe hierzu auch Position 3.

					Energetische		Zeitbezogene				Ergebnis der Multiplikation	Zu- oder Abschlagsbetrag	Positionsbetrag
POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	(Netto)	(Netto)	(Netto)
1	1-02-0-002	Wirkarbeit	01.01.2024	31.12.2024	800	KWH			0,06080000	€/kWh	48,64€		48,64 €
2	1-02-0-001	Grundpreis	01.01.2024	31.12.2024	1	H87	366	DAY	0,21000000	€/Tag	76,86€		76,86 €
Zwisch	ensumme Netz	entgelte Arbeit + Grundpreis			125,50€								
	1-02-0-015	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.12.2024	1	H87	366	DAY	-0,34857534	€/Tag	-127,58€		105 50 0
3	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE- Reduzierung										2,08€	-125,50 €
Summ	e der Netzentge	lte											0,00€



7.3 Anwendungsfall Jahresleistungspreissystem gleitende Nachberechnung "Netzentgelte <u>übertreffen</u> die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"

Im nachfolgenden Beispiel wird die im Abrechnungsmonat Januar 2024 angefallene Wirkarbeit von 10.000 kWh und Leistung von 50 kW abgerechnet. Die Netzentgelte übertreffen in ihrer Höhe die pauschale Netzentgeltreduzierung.

POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	·	Zu- oder Abschlagsbetrag (Netto)	Positionsbetrag (Netto)
1	1-01-7-004	Wirkarbeit	199,00€	31.01.2024	10.000	KWH			0,01990000	€/kWh	199,00€		199,00€
2	1-01-7-003	Leistung	555,79 €	31.01.2024	50	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	555,79€		555,79 €
Zwisch	ensumme Netze	entgelte Arbeit + Leistung –	Monat Januar										754,79 €
3	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,81€		-10,81 €
Summe der Netzentgelte											743,98 €		



Im Abrechnungsmonat Februar 2024 wird die in diesem Zeitraum angefallene Wirkarbeit von 9.500 kWh und Leistungsänderung auf 55 kW abgerechnet. Der Monat Januar wird mit gleitender Nachberechnung korrigiert.

					Energetische		Zeitbezogene				Ergebnis der Multiplikation	Zu- oder Abschlagsbetrag	Positionsbetrag
POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	(Netto)	(Netto)	(Netto)
1	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	-10.000	KWH			0,01990000	€/kWh	-199,00 €		-199,00 €
2	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	10.000	KWH			0,01990000	€/kWh	199,00€		199,00€
3	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.02.2024	29.02.2024	9.500	KWH			0,01990000	€/kWh	189,05€		189,05 €
4	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	-50	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	-555,79€		-555,79 €
5	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	55	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	611,37 €		611,37 €
6	1-01-7-003	Leistung	01.02.2024	29.02.2024	55	KWT	29	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	571,93 €		571,93 €
Zwisch	ensumme Netz	entgelte Arbeit + Leistung N	Monat Januar R	ückrechnung	'								-754,79 €
Zwisch	ensumme Netz	entgelte Arbeit + Leistung -	- Monat Januar										810,37 €
Zwisch	ensumme Netz	entgelte Arbeit + Leistung -	- Monat Februa	ar									760,98 €
7	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	-1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	10,81€		10,81 €
8	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,81€		-10,81 €
9	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.02.2024	29.02.2024	1	H87	29	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,11 €		-10,11 €
Summ	Summe der Netzentgelte												806,45 €



7.4 Anwendungsfall Jahresleistungspreissystem gleitende Nachberechnung "Netzentgelte <u>unterschreiten</u> die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"

Der folgende Anwendungsfall beschreibt das Szenario von geringeren Netzentgelte im Vergleich zum Absolutbetrag der pauschalen Netzentgeltreduzierung.

Die im Abrechnungsmonat Januar 2024 angefallene Wirkarbeit von 138 kWh und Leistung von 0,5 kW wird abgerechnet. Die Anpassung wird in der INVOIC in derselben SG26 mit Hilfe des ALC-Segments (ALC+C mit dem Qualifier Z05(= Anpassung Pauschale Netzentgeltreduzierung nach § 14a EnWG auf Höhe der NNE)) und des MOA-Segments (MOA+131) in diesem Beispiel mit dem Wert 2,50) abgebildet; siehe hierzu auch Position 3.

					Energetische		Zeitbezogene				Ergebnis der Multiplikation	Zu- oder Abschlagsbetrag	Positionsbetrag
POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	(Netto)	(Netto)	(Netto)
1	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	138	KWH			0,01990000	€/kWh	2,75€		2,75 €
2	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	0,5	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	5,56€		5,56 €
Zwisch	ensumme Netze	entgelte Arbeit + Leistung Mo	onat Januar										8,31€
	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,81€		0.21.6
3	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE- Reduzierung										2,50€	-8,31 €
Summe	Summe der Netzentgelte											0,00€	



Im Abrechnungsmonat Februar 2024 wird die in diesem Zeitraum angefallene Wirkarbeit von 120 kWh und Leistung von 0,7 kW abgerechnet. Die Anpassung wird in der INVOIC in derselben SG26 mit Hilfe des ALC- und des MOA-Segments wie folgt durchgeführt:

- Für die Rücknahme im Zeitraum 01.01.2024 bis 31.01.2024 mit MOA+131 und in diesem Beispiel mit dem Wert -2,50, siehe hierzu auch Position 7
- Für die Neuabrechnung des Zeitraums 01.01.2024 bis 31.01.2024 mit MOA+131 und in diesem Beispiel mit dem Wert 0,28, siehe hierzu auch Position 8
- Für die Erstabrechnung des Zeitraums 01.02.2024 bis 29.02.2024 mit MOA+131 und in diesem Beispiel mit dem Wert 0,44, siehe hi erzu auch Position 9

POS	Artikel-ID	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Ergebnis der Multiplikation (Netto)		Positionsbetrag (Netto)	
1	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	-138	KWH			0,01990000	€/kWh	-2,75 €		-2,75 €	
2	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.01.2024	31.01.2024	138	KWH			0,01990000	€/kWh	2,75€		2,75 €	
3	1-01-7-004	Wirkarbeit	01.02.2024	29.02.2024	120	KWH			0,01990000	€/kWh	2,39€		2,39 €	
4	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	-0,5	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	-5,56€		-5,56 €	
5	1-01-7-003	Leistung	01.01.2024	31.01.2024	0,7	KWT	31	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	7,78€		7,78 €	
6	1-01-7-003	Leistung	01.02.2024	29.02.2024	0,7	KWT	29	DAY	0,35857534	€/(kW*Tag)	7,28€		7,28 €	
Zwisch	ensumme Netz	entgelte Arbeit + Leistung Mo	onat Januar Rüc	ckrechnung			'						-8,31 €	
Zwisch	ensumme Netz	entgelte Arbeit + Leistung Mo	onat Januar										10,53 €	
Zwisch	ensumme Netz	entgelte Arbeit + Leistung Mo	onat Februar										9,67€	
	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	-1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	10,81€			
7	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE- Reduzierung										-2,50€	8,31€	
	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.01.2024	31.01.2024	1	H87	31	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,81€		10.53.6	
8	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE- Reduzierung										0,28 €	-10,53 €	
	1-01-9-001	Pauschale Netzentgeltreduzierung	01.02.2024	29.02.2024	1	H87	29	DAY	-0,34857534	€/Tag	-10,11 €		0.57.6	
9	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE- Reduzierung										0,44 €	-9,67 €	
Summe der Netzentgelte													0,00€	





8 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Fehlerko	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 2.5c	Version: 2.5d	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
24688	SG26 Rechnungspositionen SG39 Abschlag SG41 Prozentangabe des Abschlags	Muss	Muss [84] [84] Wenn in dieser SG39 ALC+C+:Z02 / Z03 / Z04 vorhanden	Anpassung aufgrund des Beschlusses BK8-22/010-A der BNetzA zur Ermäßigung des Netzentgelts für Betreiber von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen	Genehmigt: Fehler (11.03.2024)
	PCD Prozentangabe des Abschlags				
	Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung				
24689	SG26 Rechnungspositionen	Nicht vorhanden	Z05 Anpassung Pauschale Netzentgeltreduzierung nach § 14a EnWG auf Höhe der NNE		Genehmigt: Fehler (11.03.2024)
	SG39 Zuschlag		X [525] mäßigung des Netzentgelts treiber von steuerbaren Ver		
	ALC Zuschlag Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung		[525] Hinweis: Verwendung, sofern Netzent- gelte geringer als die Pauschale Netzentgelt- reduzierung	einrichtungen	
25105	SG5 Rückmeldung	Muss [] ⊻	Muss [] ⊻	Die Bedingung [88] wurde in dem Versionswechsel von 2.5b auf 2.5c	Genehmigt: Fehler (11.03.2024)
	SG7 Abweichungs- grund	(([84] ⊻ [85] ⊻ [86]) ∧ [88]) Kann	(([84] ⊻ [85] ⊻ [86]) ∧ [88]) Kann	des AHB fälschlicherweise verändert. Dieser Fehler wurde behoben.	
	FTX Nähere Erläute- rung des Abwei- chungsgrundes	[84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0266 [85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0517	[84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0266 [85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0517		
	Anwendungsfall 33003 Strom Abwei- sung Kopf und Summe	[86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [88] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0568	[86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [88] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A25		



Änd-ID	Ort	Fehlerko	orrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status		
		Bisher	Neu				
24690	Kapitel 7	Nicht vorhanden	Neues Kapitel 7 Abrechnung Pauschale Netzentgeltreduzierung – Modul 1 (Grundmodul) nach §14a EnWG	Anpassung aufgrund des Beschlusses BK8-22/010-A der BNetzA zur Ermäßigung des Netzentgelts für Betreiber von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen	Genehmigt: Fehler (11.03.2024)		
24967	Kapitel 4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene SG5 Rückmeldung RFF Referenz auf COMDIS Anwendungsfall 33003 Strom Abweisung Kopf und Summer	Muss [42] ¥ [96] mit: [42] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0407 [96] Wenn SG7 AJT DE1082 = E_0568	Muss [42] mit: [42] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0407/E_0568/E_0521/E_0517/E_0266	In den EBD E_0521, E_0517 und E_0266 wird auf die COMDIS referenziert. Dies war bisher nicht möglich. Zusätzlich wurden die Bedingungen zusammengefasst.	Genehmigt: Fehler (17.06.2024)		
24984	Kapitel 4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene SG5 Rückmeldung RFF Referenz auf COMDIS 00016 Anwendungsfall 33004 Strom Abweisung Position	Muss [42] ¥ [96] mit: [42] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0407 [96] Wenn SG7 AJT DE1082 = E_0568	Muss [98] ⊻ [99] mit: [98] Wenn in SG12 AJT DE1082 = E_0407 [99] Wenn in SG12 AJT DE1082 = E_0568	Der Anwendungsfall "Strom Abweisung Position", dem der PID 33004 zugeordnet ist, enthält keine SG7, sondern die SG12, die die EBD-Codes enthält. Somit ist dies zu korrigieren.	Genehmigt: Fehler (17.06.2024)		
24556	Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung SG50 Vorausbezahl- ter Betrag (inkl. USt.) MOA Vorausbezahl- ter Betrag	DE5004 X [930] [930] Format: max. 2 Nachkommastellen	DE5004 X [930] \land [526] [526] Hinweis: Der hier angegebene Geldbetrag muss mit dem identisch sein, der in SG50 MOA+77 im DE5004 der Abschlagsrechnung steht, die die Rechnungsnummer hat, die in dieser SG50 in SG51-RFF+AFL in DE1154 genannt ist. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen	Da es Netzbetreiber gibt, die aus einer bezahlten Abschlagsrechnung zwei oder noch mehr SG50 machen, was inakzeptabel ist. Hinweis: Es ist noch zu prüfen, ob und wenn ja, wie die EBD E_0406 und E_0407 anzupassen sind, dass ein LF einen Verstoß des NB ahnden kann.	Genehmigt		



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
24887	Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung	Nicht vorhanden: SG1 Preise des Netzbetreibers RFF Preise des Netzbetreibers	Vorhanden: SG1 Preise des Netzbetreibers RFF Preise des Netzbetreibers	Wird benötigt zur Umsetzung der Ergänzung des Prozessziels "Im Fall von Netzübergängen liegen dem LF ggf. die Preisblätter vor." des Use-Case "Übermittlung Preisblatt NB an LF".	Genehmigt	
24970		Der Segmentzähler ist nicht vorhanden	Der Segmentzähler ist vorhanden	Alle seit dem 02.04.2024 veröffentlichten MIG und AHB haben die Layouts zu verwenden, die dafür sorgen, dass der Segmentzähler im Format n5 ausgegeben wird.	Genehmigt	
24968	Kapitel 4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes auf Positionsebene	[53] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A25/A99/AF1	[53] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A25/A31/A99/AF1	Anpassung auf Grund der Änderung im EBD E_0210 (Änderungs-ID 60549) für die Konsultation zum 24 h LW.	Genehmigt	
	SG12 Abweichungs- grund auf Positionse- bene					
	SG12 FTX Zugehörige Rechnung oder Be- stellung auf Positi- onsebene					
	Anwendungsfall 33004 Strom Abwei- sung Position					