

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 31.01.2025

INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

Version: 2.5d

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

Ursprüngliches 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	ndungsbeschreibung	. 5								
2	Übers	sicht der Pakete in der INVOIC und REMADV	6								
3	Auspi	rägungen von INVOIC-Nachrichten	6								
	3.1	Anwendungsfälle INVOIC	7								
	3.1.1	Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung	8								
	3.1.2	MMM-Rechnungen2	26								
	3.1.3	Kapazitätsrechnung3	36								
	3.1.4	Rechnung Sonstige Leistung4	ŀ2								
	3.2	Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten5	50								
4	Auspi	rägungen von REMADV-Nachrichten5	51								
	4.1	Anwendungsfälle REMADV5	52								
	4.1.1	Bestätigung und Abweisung5	53								
	4.1.2	Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene5	58								
5		Abrechnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis69									
	5.1	Anwendungsfall 1: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspre – Durchschnittspreisberechnung									
	5.2	Anwendungsfall 2: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspre – Gleitende Nachberechnung									
6	Abred	chnung von Zonen- und Staffelpreisen8	30								
	6.1	Anwendungsfall "Zonenpreis"8	30								
	6.2	Anwendungsfall "Staffelpreis"8	31								
	6.3	Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"8	32								
7	Abred	chnung Pauschale Netzentgeltreduzierung – Modul 1 (Grundmodul) nach §14a									
	EnW	38	34								
	7.1	Anwendungsfall Grundpreis-/Arbeitspreissystem "Netzentgelte übertreffen die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"	25								
	7.2	Anwendungsfall Grundpreis-/Arbeitspreissystem "Netzentgelte unterschreiten d Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"	di€								
	7.3	Anwendungsfall Jahresleistungspreissystem gleitende Nachberechnung									
		"Netzentgelte übertreffen die Höhe der pauschalen Netzentgeltreduzierung"… 8	37								



8	Ände	rungshistorie92
		89
		"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 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	
Nachrichten	anfang							
UNH	0000	3		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-	Χ	Χ	Χ	Χ	
		Refere	nznummer					
UNH	0065	INVOI	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 zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	Х	X	X	Х	
Rechnungsn	ummer							
BGM	0000	4		Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM		380	Handelsrechnung	Χ	Χ	Χ	Χ	
BGM		Dokum	entennummer	X	Χ	Χ	X	
BGM	1225	7 9	Duplikat Original	X X	X X	X X	X X	
Nachrichten	ıdatum			.,				
DTM	0000			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	Χ	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Χ	Χ	Χ	
Bearbeitung	gs-/							
/erarbeitun	gsdatum							
DTM	0000	6		Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum /-zeit	Х	Х	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	Χ	Χ	X	Χ	
Abrechnung	szeitraum							
Beginn								
DTM	0000	7			Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum		X	X	X	
DTM	2380	=	oder Uhrzeit oder Inne, Wert		X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Χ	Χ	Χ	



EDIFACT St	ruktur		Beschr	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
Abrechnun	gszeitra	aum							
Ende DTM		00008				Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine
									Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM	2005		156	Rechnungsperiode, Endedatum		Χ	X	Χ	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder		X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Х	X	Х	
vorläufiger									
Abrechnun Beginn		aum							
DTM		00009		1 6.					
DIM	2005		Z42	vorläufiger Abrechnungszeitrau m Beginn	X				
DTM	2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]				
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ				
vorläufiger Abrechnun Ende	gszeitra	aum							
DTM		00010			Muss				
DTM	2005		Z43	vorläufiger Abrechnungszeitrau m Ende	Χ				
DTM	2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]				
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ				
Ausführung	sdatun	n							
DTM		00011					Soll [3]		[3] Wenn es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt
DTM	2005		203	Ausführungsdatum/-			Χ		
DTM	2380			oder Uhrzeit oder anne, Wert			X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ			Χ		
Rechnungs	typ	00011			Muss	Muss	Muss	Muss	
IMD	7081	00014	ABR	Abschlussrechnung	iviuss	Muss	Muss	Muss	[56] Wenn DTM+137
טועוו	, 001		ABS	Abschlagsrechnung	X	^			(Nachrichtendatum ≥
			JVR	Turnusrechnung		X			1.1.2023 0:00
			MVR WIM	Monatsrechnung Rechnung für WiM		Х	Х		gesetzlicher deutscher Zeit
			ZVR	Zwischenrechnung		Χ	^		2011



EDIFACT Str	ruktur	Besch	reibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
EDITACT SU	uncul			rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	
		Komn	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfid	lentifikator	31001	31002	31003	31009	
		13I 13R MSB SOR KON	Integrierte 13. Rechnung 13. Rechnung Rechnung für Messstellenbetrieb Sonderrechnung Abrechnung von Konfigurationen (Universalbestellpro zess)	31001	X X [493] v [57] X [492] ^ [56]	31003	X [72] v [76] X	[57] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [72] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle 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
Meldeinford FTX	mationen 000:	1.5		Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	4451	REG	Meldeinformatione n	Χ	Χ	Χ	Χ	
FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	Х	X	X	X	
Spezifikatio								_
Sonderrech GEI	nung 000:	16			Muss [41]			[41] Wenn IMD++SOR
GEI	9649	Z01	Art der Sonderrechnung		X			vorhanden
GEI	7365	Z01 Z02	Konzessionsabgabe (Testat) Individuelle Vereinbarung für atypische und energieintensive Netznutzung		X [78]			[78] Wenn GEI+Z08 nicht vorhanden [79] Wenn GEI+Z09 nicht vorhanden [80] Wenn GEI+Z01 nicht vorhanden [81] Wenn GEI+Z04
		Z04 Z05 Z06	Individuelle Vereinbarung für singuläre Netznutzung KWKG-Umlage Offshore- Netzumlage § 19 StromNEV- Umlage		X X [79] X [79] X			nicht vorhanden [82] Wenn GEI+Z05 nicht vorhanden



Beschr	eibung	~		WiM-	MSB-	Bedingung
Komm	unikation von	ReErst an	ReErst an	ReErst an	ReErst an	
Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
Z07 Z08	§18 AbLaV Konzessionsabgabe (Wechsel auf		X X [80]			
Z09	Privilegierung nach EnFG		X [81] ∧ [82]			
		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	Χ	Χ	
31002 31003	NN-Rechnung WiM-Rechnung	X	Х	Х	X	
			Muss [41]			[41] Wenn IMD++SOR vorhanden
			Muss			
OI	Ursprungsrechnungs nummer		Х			
Refere	nz, Identifikation		X			
			Muss			
171	Referenzdatum/-zeit		Χ			
	oder Uhrzeit oder		Χ			
303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Χ			
						-
						[36] Wenn DTM+156
					V ([73] A [72])	(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 vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom [516] Hinweis: Ein
	Z07 Z08 Z09 Z13 31001 31002 31003 31009 OI Refere	Z08 Konzessionsabgabe (Wechsel auf Lastgangmessung) Z09 Privilegierung nach EnFG Z13 Prüfidentifikator 31001 Abschlagsrechnung 31002 NN-Rechnung 31009 MSB-Rechnung OI Ursprungsrechnungs nummer Referenz, Identifikation 171 Referenzdatum/-zeit Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert 303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Kommunikation von ReErst an ReEmpf Prüfidentifikator 31001 207 §18 AbLaV 208 Konzessionsabgabe (Wechsel auf Lastgangmessung) 209 Privilegierung nach EnFG Muss Muss 213 Prüfidentifikator X 31001 Abschlagsrechnung 31002 NN-Rechnung 31003 WiM-Rechnung 31009 MSB-Rechnung OI Ursprungsrechnung Referenz, Identifikation 171 Referenzdatum/-zeit Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert 303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Kommunikation von ReErst an ReErst an ReEmpf ReEmp	Kommunikation von ReErst an ReErst an ReErst an ReErst an ReEmpf Prüfidentifikator 31001 31002 31003 207 \$18 AbLaV X X X X [80] (Wechsel auf Lastgangmessung) Z09 Privilegierung nach EnFG Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss A 31001 A 31002 A 31002 A 31001 A 31001 A 31002 A 31001 A 31001 A 31002 A 31002 A 31003 A 31001 A 31002 A 31002 A 31003 A 31001 A 31002 A 31003 A 31001 A 31002 A 31003 A 31003 A 31004 A 31005 A 31006 A 31006 A 31007 A 31008 A 31009 A 31009 A 31009 A 31009 A 31000 A 31000	Rechnung Rechnung



EDIF	EDIFACT Struktur			eibung unikation von	Abschlags- rechnung ReErst an ReEmpf	NN- Rechnung ReErst an ReEmpf	WiM- Rechnung ReErst an ReEmpf	MSB- Rechnung ReErst an ReEmpf	Bedingung
			Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
					31001	31002	31003	31003	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	0002	0			Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments		Х	Х	Х	
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
Preis	e des l	Netzbetreiber	S			Muss			
SG1	RFF	0002	1			Muss			
	RFF		Z 56	Preise des Netzbetreibers		Χ			
SG1	RFF	1154	MP-ID			Χ			
Name	e und	Anschrift des							
	richte	nsenders							
SG2	NAD	0002	2		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2		3035	MS	Dokumenten-/	X	X	X	Х	
302				Nachrichtenausstell er bzwabsender					
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	X	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	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	Х	X	Χ	



EDIFA	ACT 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	
SG2	NAD	3045		Z01	Struktur von Personennamen	Х	Х	Х	Х	
				Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3042			und Hausnummer ostfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164		Ort		M	M	М	M	
SG2	NAD	3251			itzahl, Code	Χ	X	X	Χ	
SG2	NAD	3207		Ländei	rname, Code	X	X	X	X	
	ernumi	,								
SG3	atzsteu	ernum	mer			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF		00023			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	Χ	Χ	Х	Χ	
Anspi	rechpa	rtner								
SG5 SG5	СТА		00024			Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG5	СТА	3139		IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG5	CTA	3412		Kontal	kt .	Х	Х	X	Х	
Komr	nunika	tionsve	erbindu							
ng S G5										
SG5	сом		00025			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	COM	3148			unikationsadresse, ikation	X (([939] [74]) v ([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 Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch 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]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	



SG2	NAD	3164	Ort		М	М	М	М	
SG2	NAD	3042	8	e und Hausnummer Postfach	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
			Identi	fizierung					
SG2		3124		information zur	^	^	^ K	^ K	
SG2		3035	DP	Lieferanschrift	X	X	X	X	
SG2	NAD	00028			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	ungsel	vi iligulig			Muss	Muss	Muss	Muss	
	sse der	r bringung							
SG3	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	X	Х	X	Х	
SC 3	DCE	115/			X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	
303	NFF	1153	FC	Umsatzsteuernumm er Steuernummer					[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3 SG3	RFF RFF	00027	VA	Ilmeatzetouernum—	Muss	Muss	Muss	Wiuss	[6] Wann NADUMB
sc.	DEE	00027			Muss	Muss	Muss	Muss	Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	atzsteu	iernummer			Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des
	ernumi								
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	X	X	X	Χ	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3164	Ort		М	М	М	М	
SG2	NAD	3042		e und Hausnummer Postfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von Personennamen	Х	X	Х	Х	
SG2		3036	Beteili 701	×	X	X	X	X	
	NIA-	2026	D-+ '''	Consult GmbH	······································	······································		V	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service &	X	Х	X		
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	Х	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	X	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfän ger	X	X	X	X	
SG2	NAD	00026			Muss	Muss	Muss	Muss	
Nach	richter	nempfängers			Muss	Muss	Muss	Muss	
Name	e und A	Anschrift des	Trana	CHINATO	31001	31002	31003	31003	
				entifikator	ReEmpf 31001	ReEmpf 31002	ReEmpf 31003	ReEmpf 31009	
				nunikation von	rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	
					and the second at	D I	D I	D I	



EDIF	ACT St	ruktur		Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
				Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
				Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
SG2	NAD	3251		Postle	itzahl, Code	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3207		Lände	rname, Code	X	X	X	X	
Meld	lepunk	t								
SG2										
SG2	LOC		00029			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	LOC	3227		172	Meldepunkt	X	Χ	X	Χ	
SG2	LOC	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
	rungsa	ngaber	1			D.C.	D 4	84	D.4	
SG7 SG7	CUX		00031			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG7		6347		2	Referenzwährung				X	
SG7		6345		EUR	Euro	X Y	X	X		
		6343		4		X X	X	X X	X	
SG7	CUX	0343		4	Währung der Rechnung	^	^	^	^	
Zahlu	ıngsbe	dingun	igen							
SG8						Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT		00032			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT	4279		3	Fixdatum	Х	Х	Χ	Χ	
Fällig	keitsd	atum								
SG8										
SG8	DTM		00033			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	DTM	2005		265	Fälligkeitsdatum	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG8	DTM	2380		8	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1] ∧ (([493] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([493] ∧ [21] ∧ [25]) ⊻ [492])	X [UB1] ∧ (([493] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([493] ∧ [21] ∧ [25]) ⊻ [492])	X [UB1] ∧ (([493] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([493] ∧ [21] ∧ [25]) ⊻ [492])		[20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) ≥ 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf



EDIFACT Sti	ruktur	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	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 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	X	Χ	Χ	Χ	
Positionsda SG26 SG26 LIN	ten 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 ([50] ∧ ([67] ⊻ [68])) ⊻ ([41] ∧ ([67] ⊻ [68] ⊻ [69]))	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. [41] Wenn IMD++SOR vorhanden [50] Wenn IMD++SOR nicht vorhanden [67] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die im Kapitel 2 "Codeliste der Artikelnummer" in der Codeliste der Artikelnummern erlaubt, die im Kapitel 2 "Codeliste der Artikelnummern erlaubt, die im Kapitel 2 "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



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
						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 Artikelnummern und Artikel-ID ein "SOR" in der Spalte "INVOIC Codeverwendung" haben.
SG26 LIN 7143	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 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



EDIFACT Sti	ruktur	Beschr	eibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
		Komm	unikation von	rechnung ReErst an ReEmpf	Rechnung ReErst an ReEmpf	Rechnung ReErst an ReEmpf	Rechnung ReErst an ReEmpf	
		Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
energetisch Mengenang SG26								
SG26 QTY	0003	35		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY	6063	47	Berechnete (fakturierte) Menge	X	X	X	X	
SG26 QTY	6060	Menge		X [902] ^ [906]	X [910] A [906]	X [902] ^ [906]	X [902] A [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
SG26 QTY	6411	KWH KWT KVR K3 H87	Kilowattstunde Kilowatt kilovar kilovolt ampere reactive hour Stück	X	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
	engenangabe	en						
SG26 QTY	0003	36			Soll [8]	Soll [8]	Soll [8]	[8] Bei zeitabhängigen Preisen
SG26 QTY	6063	136	Erreichte Menge in dem Zeitintervall		Χ	X	Χ	
SG26 QTY	6060	Menge			⊻ [914] [86]	⊻ [914] [86]	⊻ [914]	[85] Wenn in diesem Segment DE6411 = DAY [86] Wenn in diesem Segment DE6411 = MON/ANN [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [914] Format: Möglicher Wert: > 0
SG26 QTY	6411	DAY	Tag		Χ	Χ	X	[51] Wenn SG26
		MON	Monat		X [51] ∨ [493]	Х	X [64]	DTM+156 (Positionsbezogener
		ANN	Jahr		X [51] v [493]	X	X [64]	Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [64] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [493] Wenn MP-ID in NAD+MR



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	
						(Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum						
Beginn						
SG26						
SG26 DTM 00038		Muss	Muss	Muss [9]	Muss [9]	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM 2005	155 Rechnungsperiode,	X	Χ	Х	X	
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne. Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ		X	Χ	X	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende						
SG26		Mesaa	Mesaa	Muse 101	Muca 101	[0]) 4
SG26 DTM 00039		Muss	Muss	Muss [9]	Muss [9]	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM 2005	156 Rechnungsperiode, Endedatum	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Х	Х	Х	
Ausführungsdatum						
SG26 SG26 DTM 00040				Muss [10]	Muss [10]	[10] Wenn SG26 DTM+155/156 nicht vorhanden
SG26 DTM 2005	203 Ausführungsdatum/-			Χ	Χ	
	zeit ,					
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ			Х	Х	
Positionsnettobetrag						
SG27		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA 00041		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA 5025	203 Positionsbetrag (ohne USt.)	X	X	X	X	
SG27 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Gesamtzu- oder						
abschlagsbetrag SG27			Muss [26] ⊻ [27]			[26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden [27] Wenn SG39



		=	O AE	nicht steuerbar Reverse Charge /	X X	X X	X X	X X	
SG34 TAX	5305		S	Einheitssatz (Standard)	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG34 TAX	5278		Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	X [902] ^ [930]	X [902] ∧ [930]	X [902] ^ [930]	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34 TAX			VAT	Umsatzsteuer	X	X	X	X	[0.00]
SG34 TAX			7	Steuer	X	X	X	X	
Position SG34 SG34 TAX	C	00044			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
Umsatzsteu	er der								(Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
									[65] Wenn SG26 DTM+155 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2024 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit [77] Wenn SG26 DTM+156
			ANN	Jahr		[493]) X [12] ^ ([51] V [493])	X [12]	X [12] ^ [77]	(Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit
			MON	Monat		X [12] ∧ ([51] ∨	X [12]	[55]	[51] Wenn SG26 DTM+156
SG29 PRI	6411		DAY	Tag		X [12]	X [12]	X [12] ∧ [65]	[12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden
SG29 PRI	5118		Preis, E	Betrag	X [912]	X [946]	X [912]	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen [946] Format: max. 11 Nachkommastellen
SG29 PRI	5125		CAL	Berechnungspreis	X	Χ	Χ	Χ	50.401 =
SG29 PRI	C	00043			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA Preis	5004		Geldbe	etrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG27 MOA			131 Calalla	Gesamtzu- oder abschlagsbetrag		X (000)			[020] Farmati man 2
SG27 MOA		00042				Muss			
			Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
EDIFACT Str	uktui		Beschr	eibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung



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	
	Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	1				
Abschlag SG39			Soll [11]			[11] Wenn Abschlag anfällt
SG39 ALC 00045			Muss			umum
SG39 ALC 5463	A Abschlag		Χ			
SG39 ALC 5189	Z01 Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben verordnung		X			
	204 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung		X			
Prozentangabe des Abschlags						
SG41 PCP 00046			Muss			
SG41 PCD 00046 SG41 PCD 5245	d		Muss X			
SG41 PCD 5482	3 Zu- oder Abschlag Prozentsatz		X [914] A [930]			[914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts SG42			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG42 MOA 00047			Muss			
SG42 MOA 5025	25 Zu-/Abschlagsbasis		Χ			
SG42 MOA 5004	Geldbetrag		X [930] [512]			[512] Hinweis: Hier ist entweder der Betrag aus MOA+203 oder der um den gültigen Steuerbetrag erhöhte Betrag aus MOA+203 anzugeben. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Gemeinderabatt der Position						
SG42			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG42 MOA 00048			Muss			
SG42 MOA 5025	Z01 Gemeinderabatt		Χ			
SG42 MOA 5004	Geldbetrag		X [930] [513]			[513] Hinweis: Hier ist das Ergebnis der Multiplikation von



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	
						MOA+25 mit PCD+3 anzugeben. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Zuschlag SG39			Soll [28]			[28] Wenn Zuschlag anfällt
SG39 ALC 00049			Muss			umant
SG39 ALC 5463	C Zuschlag		Χ			
SG39 ALC 5189	Z02 Umspannungszuschl ag		X [29]			[29] [Wenn DTM+155 (Abrechnungszeitraum
	Z03 allein genutzte Betriebsmittel nach § 19, Absatz 3 Stromnetzentgeltver ordnung		Χ			Beginn) nicht größer 31.12.2015 [525] Hinweis: Verwendung, sofern Netzentgelte geringer
	Z04 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver		Х			als die Pauschale Netzentgeltreduzierun g
	ordnung Z05 Anpassung Pauschale		X [525]			
	Netzentgeltreduzier ung nach § 14a EnWG auf Höhe der NNE					
Prozentangabe des	ININE					
Zuschlags						
SG41			Muss [84]			[84] Wenn in dieser SG39 ALC+C+:Z02 /
SG41 PCD 00050			Muss			Z03 / Z04 vorhanden
SG41 PCD 5245	3 Zu- oder Abschlag					
SG41 PCD 5482	Prozentsatz		X [914] A [930]			[914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Abschnitts-						- Tuoimo minago en en
Kontrollsegment						
UNS 00051		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	Х	Х	Х	Х	
Rechnungsbetrag						
SG50		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 00052		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025 SG50 MOA 5004	77 Rechnungsbetrag Geldbetrag	X X [930]	X [930]	X X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorausbezahlter Betrag						
SG50			Soll [13] ∧ [519]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt [519] Hinweis:



Gemeinderabatt SG50			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG51 DTM 2379	303 CCYYMMDDH ZZ	IHMMZ	X			
SG51 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit o Zeitspanne, Wert		X			
SG51 DTM 2005	3 Rechnungsda zeit	tum/-	X			
Vorgängerrechnung SG51 SG51 DTM 00055			Muss			
Datum der						
SG51 RFF 1154	Rechnungen Referenz, Identifikati	on	X			
SG51 RFF 1153	AFL Zugehörige		X			
SG51 RFF 00054			Soll [22] ∧ [492] ∧ [42] ∧ [54] Muss			[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
Referenz auf Vorgängerrechnung	Geldbetrag		X [930] A [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
SG50 MOA 5025	Betrag (inkl. l		X [930] v			[526] Hinweis: Der
SG50 MOA 00053	<u> </u>		Muss			Abschlagsrechnungen sind nicht aufzuführen
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	Stornierte
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung



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	
SG50 MOA 00056		02002	Muss	01000	01000	
SG50 MOA 00056 SG50 MOA 5025	Z01 Gemeinderabatt		X			
SG50 MOA 5004	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Fälliger Betrag S G50		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 00057		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	9 Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	X	X	
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Jmsatzsteuer der Rechnung						
SG52		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG52 TAX 00058	7 Stouar					
SG52 TAX 5283	7 Steuer	X	X	X	X	
SG52 TAX 5153 SG52 TAX 5278	VAT Umsatzsteuer Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X [902] ∧	X [902] ∧	X [902] ∧	X [902] ∧	[902] Format:
5G52 TAX 52/8	2011-/Steuer-/Gebunrenrate	[930]	[930]	[930]	[930]	Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52 TAX 5305	S Einheitssatz (Standard)	Χ	Χ	Χ	Χ	
	O nicht steuerbar AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X X	X X	X X	X X	
Vorausbezahlter Betrag						
(steuersatzbezogen)						
SG52						
SG52 MOA 00059			Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52 MOA 5025	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		Χ			
SG52 MOA 5004	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
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)		Х			
SG52 MOA 5004	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen)						



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	
SG52						
SG52 MOA 0006	61	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrund age	l X	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 0006	62	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/ Gebühren-/ Abgabebetrag	X	X	X	X	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende						
UNT 0006	63	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	Х	Х	Х	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	Χ	Χ	Χ	Χ	



3.1.2 MMM-Rechnungen

EDIFACT Str	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	
Nachrichte	nanfang							
UNH	00003			Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri Refere	chten- nznummer	X	Х	Х	Х	
UNH	0065	INVOI	Rechnung	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	Χ	Χ	Χ	
	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0057	2.8d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X	Х	Х	Х	
			Nachrichtenbeschrei bung					
Rechnungsr	nummer							
BGM	00004			Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	380 389	Handelsrechnung Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	Х	х	X	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	Χ	
BGM	1225	7	Duplikat	Χ	Χ	Χ	Χ	
		9	Original	Χ	Χ	Χ	Χ	
Nachrichter	ndatum							
DTM	00005			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	Х	Х	Χ	Х	
	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	X	Χ	Χ	Χ	
Bearbeitung Verarbeitur								
DTM	00006				Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum /-zeit	X	X	X	X	
DTM	2380	8	oder Uhrzeit oder	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Χ	Χ	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 St	ruktur		Beschr	eibung	MMM-	MMM-	Aggreg.	Aggreg.	Bedingung
					Rechnung	selbst ausgest. Rechnung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	
			Kommi	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
			Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
			Zeitspa	nne, Wert					
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х	Х	X	
Abrechnun Ende	gszeitra				Muoo	Muoo	Muga	Muoo	
DTM	2005	00008	156	Pachaungspariada	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
				Rechnungsperiode, Endedatum					
DTM	2380		=	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Х	X	Х	
Beginn Bila	nzierun	g							
DTM		00012			Soll [15]	Soll [15]			[15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist
DTM	2005		Z11	Beginndatum Bilanzierung zugeordnete Periode	Х	Х			
	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	X [UB3]			
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	X	Χ			
Ende Netzn	utzung								
DTM		00013			Soll [16]	Soll [16]			[16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist
DTM	2005		Z12	Ende Netznutzung zugeordnete Periode	Χ	Χ			7
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	X [UB3]			
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	X			
Rechnungs	ур								
IMD		00014	å		Muss	Muss	Muss	Muss	
IMD	7081		MMM	Mehr-/ Mindermengenabre chnung	Χ	X	X	X	
IMD	7009		Z06 Z07	Erzeugung Verbrauch	X X	X X			
Meldeinfor	mation	en							
FTX		00015			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	4451		REG	Meldeinformatione	Χ	Χ	Χ	Χ	
				n					



EDIFACT Struktur		reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
FTX 4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	Х	Х	Х	Х	
Prüfidentifikator							
SG1 SG1 RFF 00017			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG1 RFF 1153	Z13	Prüfidentifikator		X	X	X	
SG1 RFF 1154	31005 31006	MMM-Rechnung MMM-selbst ausgestellte Rechnung	X	X			
		Aggregierte MMM- Rechnung Aggregierte MMM- selbst ausgestellte Rechnung			X	Х	
Referenz auf Nummer des	8						
zugehörigen Dokuments							
SG1			Muss [17]	Muss [17]	Muss	Muss	[17] Wenn DTM+Z11 vorhanden
SG1 RFF 00020			Muss [17] Muss	Muss [17] Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments					
SG1 RFF 00020	ACE	zugehörigen	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF 00020 SG1 RFF 1153	ACE	zugehörigen Dokuments	Muss	Muss	Muss X	Muss X	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 RFF 00020 SG1 RFF 1153	ACE	zugehörigen Dokuments	Muss	Muss	Muss X	Muss X	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 RFF 00020 SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154 Name und Anschrift des	ACE Refere	zugehörigen Dokuments	Muss	Muss	Muss X	Muss X	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 RFF 00020 SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154 Name und Anschrift des Nachrichtensenders SG2	ACE Refere	zugehörigen Dokuments	Muss X X [502] Muss Muss X	Muss X X [502] Muss Muss X	Muss X X [507]	Muss X X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
SG1 RFF 00020 SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154 Name und Anschrift des Nachrichtensenders SG2 SG2 NAD 00022	Refere MS	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 RFF 00020 SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154 Name und Anschrift des Nachrichtensenders SG2 SG2 NAD 00022 SG2 NAD 3035	Refere MS	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



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	
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	X	X	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	Х	Χ	
	ernum atzsteu	mer, iernum	ımer							
SG3						Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF		00023			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	1153		VA	Umsatzsteuernumm er	X	X	X	X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154		FC Poforo	Steuernummer nz, Identifikation	X [6] X	X [6] X	X [6] X	X [6] X	
				: Neiere	iiz, ideiitiiikatioii					
	rechpa	artner				W	W	1/	W	
SG5 SG5	СТА		00024			Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG5		3139		IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG5	СТА	3412		Kontal	ĸt	Χ	Χ	Χ	Χ	
Komi	munika	ationsv	erbindu							
ng		201154	CIDIIIGG							
SG5										
SG5	СОМ		00025			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	COM	3148		1	unikationsadresse, iikation	X (([939] [74]) ∨ ([940][75])) ∧ [524]	X (([939] [74]) ∨ ([940][75])) ∧ [524]	X (([939] [74]) ∨ ([940][75])) ∧ [524]	X (([939] [74]) ∨ ([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 Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch



EDIFACT Struktur						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	
										Ziffern folgen
SG5	СОМ	3155		EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]		X [1P01]	
				TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
				AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	-	X [1P01]	
				AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
		Anschrif nempfä								
SG2						Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD		00026			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2		3035		MR	Nachrichtenempfän ger	Χ	Χ	Χ	Х	
SG2		3039		MP-ID		Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055		9	GS1	Χ	Χ	Χ	Χ	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х			
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3036		Beteilig	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045		Z01	Struktur von Personennamen	Χ	Х	Х	Х	
				Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Χ	Х	Χ	Χ	
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	М	М	М	
SG2	NAD	3251		Postleit	tzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207		Länder	name, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
Steue	ernumi	mer.								
		ıernumı	mer							
SG3						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	X	X	X	X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
				FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	<i>"</i>
SG3	RFF	1154		Referer	nz, Identifikation	X	X	X	X	
Adre	sse dei	r								
	sse dei ungser	r bringun	ng							



EDIFACT Struktur				Beschreibung		MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
				Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
				Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
SG2	NAD		00028			Muss	Muss			
SG2	NAD	3035		DP	Lieferanschrift	Χ	Χ			
SG2	NAD	3124		3	information zur izierung	K	K			
SG2	NAD	3042			und Hausnummer ostfach	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			
SG2		3251		Postlei	itzahl, Code	Χ	Χ			
SG2	NAD	3207		-	rname, Code	X	Х			
Meld	epunk	t								
SG2	LOC		00029			Muss	Muss			
SG2	LOC	3227		172	Meldepunkt	Χ	Χ			
SG2		3225		Ortsan	gabe, Nummer	X [950] [509]	X [950] [509]			[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Netzl mer	betreib	erkont	onum							
SG2								Muss	Muss	
SG2	NAD		00030					Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		ZSH	Netzkonto			Χ	Χ	
SG2	NAD	3039		Beteili	gter, Identifikation			X	Χ	
Wähi	rungsa	ngaber	1							
SG7						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	Х	Х	Х	Х	
Zahlu	ıngsbe	dingun	gen							
SG8						Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT		00032			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8		4279		3	Fixdatum	X	Х	Х	Х	
	keitsd	atum								
SG8 SG8	DTM		00033			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8		2005		265	Fälligkeitsdatum	X	X	X	X	
SG8		2380		÷	oder Uhrzeit oder		X [UB1] ∧	X [UB1] Λ	X [UB1] ∧	[20] Wenn fälliger
				8	anne, Wert	[20] \([24] \) \(\times \) \(([UB1] \(\) \([21] \(\) \([25] \))	[25]	[24]	[25]	Betrag (SG50 MOA+9) ≥ 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0



SG26 QTY 6411 Korrekturfaktor SG26	KWH Kilowattstunde	X	X	X	X	Nachkommastelle
SG26 QTY 6060	Menge	X [902] ^ [937]	X [902] ^ [937]	X [902] ^ [937]	X [902] ^ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [937] Format: keine
SG26 QTY 6063	47 Berechnete (fakturierte) Meng	X e	Х	Х	Х	
)35	Muss	Muss	Muss	Muss	
Mengenangaben SG26						
energetische						
SG26 LIN 7143	Z01 Artikelnummer	X	X	X	X	Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID.
SG26 LIN 7140	Produkt-/Leistungsnumme	er 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
						Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26 LIN 000 SG26 LIN 1082	Positionsnummer	Muss X [911]	Muss X [911]	Muss X [911]	Muss X [911]	[911] Format:
Positionsdaten SG26		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMN ZZ	ΛZ X	Χ	Χ	Χ	DZZGG IICBCII
						[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
	Prüfidentifikator	31005	31006	31007	31008	
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an	NB an MGV	Rechnung NB an MGV	
	Beschreibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest.	Bedingung



EDIFACT Struktur	Beschreibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest.	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst	Bedingung
			Rechnung		ausgest. Rechnung	
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüfidentifikator	31005	31006	31007	31008	
						"9990001000748"
						(Mehrmenge)
SG26 QTY 6063	Z17 Korrekturfaktor	X 10071				[027] [
SG26 QTY 6060	Menge	X [927]				[927] Format: Möglicher Wert: -1
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn						-
SG26		N	Maria	Maria	M	
SG26 DTM 00038	9	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM 2005	155 Rechnungsperiode, Beginndatum	Х	Х	Х	Х	
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB2]	X [UB2]	
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	X	Χ	X	
Positionsbezogener						
Abrechnungszeitraum Ende						
SG26		Muss	Marian	Mara	Mara	
SG26 DTM 00039			Muss	Muss	Muss X	
SG26 DTM 2005	156 Rechnungsperiode, Endedatum	X				
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB2]	X [UB2]	
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Х	Х	Χ	
Positionsnettobetrag						
SG27		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA 00041		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA 5025	203 Positionsbetrag (ohne USt.)	Х	X	X	Х	
SG27 MOA 5004	Geldbetrag	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 SG29 PRI 5118	CAL Berechnungspreis Preis, Betrag	X X [912]	X X [912]	X X [912]	X [912]	[912] Format: max. 6
3029 PNI 3116	Preis, betrag	× [912]	A [912]	A [912]	A [912]	Nachkommastellen
Umsatzsteuer der						
Position SG34		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX 00044	1	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX 5283	7 Steuer	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG34 TAX 5153	VAT Umsatzsteuer	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG34 TAX 5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X [902] ∧	X [902] ∧	X [902] ∧	X [902] ∧	[902] Format:



SG52 TAX SG52 TAX SG52 TAX	5283 5153 5278		7 VAT	Steuer Umsatzsteuer euer-/Gebührenrate	Χ Χ Χ [902] Λ	Χ Χ Χ [902] Λ	X X X [902] ^	X X X [902] ^	[902] Format:
SG52 TAX			ā				X		
	E202		7	Stauer	V	V	V	Y	
JUJZ IAK		OCUUU							
Rechnung SG52 SG52 TAX		00058			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
Umsatzstei	ier der								
SG50 MOA	5004		Geldbe	trag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG50 MOA			9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Χ	Χ	Х	Х	
SG50 MOA		00057			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
Fälliger Bet	rag								
									eine Forderung des Rechnungsstellers. [504] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsempfängers [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG50 MOA	5004		Geldbe	trag	X [930] [503]	X [930] [504]	X [930] [503]	X [930] [504]	[503] Hinweis: Ein positiver Betrag ist
SG50 MOA			77	Rechnungsbetrag	X	X	Χ	Χ	[500] III
Rechnungsl SG50 SG50 MOA		00052			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
			J	Trennung von Positions- und Summenteil	^	^	^	X	
Abschnitts- Kontrollseg UNS		00051	S	Transung von	Muss	Muss	Muss	Muss	
				Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s					
			O AE	nicht steuerbar Reverse Charge /	X X	X X	X X	X X	
SG34 TAX	5305		S	Einheitssatz (Standard)	X	X	X	X	
					[930]	[930]	[930]	[930]	Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
			Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
EDIFACT Struktur			Beschr	eibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung



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	X	Х	
	O nicht steuerbar	Χ	Χ	Χ	Χ	
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	X	X	X	
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA 00061		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundl	Χ	Χ	Χ	X	
	age					
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	X	Х	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	Χ	X	X	X	



3.1.3 Kapazitätsrechnung

EDIFACT Stru	uktur		Beschr	eibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
				unikation von	NB an KN	6- 6
				entifikator	31010	
N. 1 . 1 .	_		· ranac		31010	
Nachrichten	anrang	00000			N 4	
UNH	0063	00003	Na alau:	-latera Defendancia	Muss	
UNH	0062			chten-Referenznummer	X	
UNH	0065			Rechnung		
UNH	0052		D	Entwurfs-Version	X	
UNH			06A	Ausgabe 2006 - A	X	
UNH			UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057		2.8d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Rechnungsnu	ummer					
BGM		00004			Muss	
BGM	1001		380	Handelsrechnung	X	
BGM	1004		Dokum	entennummer	X [517]	[517] Hinweis: Dokumentennummer der PDF- Kapazitätsrechnung
BGM	1225		7	Duplikat	Χ	
			9	Original	X	
Nachrichten	datum					
DTM	aacann	00005			Muss	
	2005		137	Dokumenten-/	X	
21W				Nachrichtendatum/-zeit		
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Bearbeitungs	S-/					
Verarbeitung	gsdatum	١				
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	X	
Abrechnungs	zeitrau	m				
Beginn						
DTM		00007			Muss	
DTM	2005		155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB2]	
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs	szeitrau	m Ende				
DTM		00008			Muss	
DTM	2005		156	Rechnungsperiode, Endedatum	Х	
DTM	2380		Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB2]	
			Zeitspa	nne, Wert		
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Rechnungsty	р					
IMD		00014			Muss	



EDIFA	CT Stru	ktur			eibung unikation von ntifikator	Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung
	IMD	7081		NAP	Kapazitätsrechnung	X	
Melde	einform FTX	ationer	00015			Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451		REG	Meldeinformationen	X	
	FTX	4441		RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
Prüfic	lentifika	ator					
SG1						Muss	
SG1	RFF		00017			Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154		31010	Kapazitätsrechnung	Х	
	und Ar	nschrift enders	des				
SG2						Muss	
SG2	NAD		00022			Muss	
SG2	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039		MP-ID		X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055		9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
SG2	NAD	3036		Beteilig	ter	X	
SG2	NAD	3042		Straße Postfac	und Hausnummer oder h	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164		Ort		M	
SG2	NAD	3251		Postleit	zahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		Länder	name, Code	X	
	rnumm tzsteue	er, rnumm	er				
SG3						Muss	
SG3	RFF		00023			Muss	[c] w NAD = ==
SG3	RFF	1153		VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE'
SG3	RFF	1154		кетеге	nz, Identifikation	X	
SG5	echpar	tner				Kann	
SG5	CTA		00024			Muss	
SG5	CTA	3139		IC	Informationskontakt	X	
SG5	СТА	3412		Kontak	ι	X	
SG5		ionsver	bindung				
SG5	СОМ		00025			Muss	F1
SG5	COM	3148		Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X (([939][74]) ∨ ([940] [75])) ∧ [524]	[74] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM



EDIFA	EDIFACT Struktur			eibung unikation von entifikator	Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung
			ri dilue	ittiikatoi	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 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]	
		nschrift des empfängers				
SG2	iciteit	empiangers			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	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	X	
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder ch	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	~	tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	X	
	rnumm tzsteue	ner, ernummer			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"
SG3	RFF	1154	FC Refere	Steuernummer nz, Identifikation	X [6] X	
Währ	ungsan	gaben				
SG7	J	0			Muss	
SG7	CUX	00031	<u></u>		Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	
SG7	CUX	6345	EUR	Euro	X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	X	



SG27	MOA	5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	MOA MOA	00041 5025	203 Positionsbetrag (of	Muss	
Positio SG27	onsnett	obetrag		Muss	
SG26	DTM	2379	303 CCYYMMDDHHMN	1ZZZ X	
SG26	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	
SG26	DTM	2005	156 Rechnungsperiode Endedatum	, X	
G26	DTM	00039		Muss	
G26		zeitraum Ende			
	onsbezo				
	DTM		303 CCYYMMDDHHMN	1ZZZ X	
SG26	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	
SG26	DTM	2005	155 Rechnungsperiode Beginndatum	, X	
SG26	DTM	00038		Muss	
Abrecl Beginr SG26		zeitraum			
	onsbezo				
SG26	LIN	7143	Z01 Artikelnummer	X	und Artikel-ID.
					Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummerr und Artikel-ID mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummerr
SG26	LIN	7140	Produkt-/Leistungsnummer	X [40]	[40] Es sind nur die
SG26	LIN	1082	Positions nummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26		00034		Muss	
Positio	onsdate	en		Muss	
SG8	DTM	2379	Zeitspanne, Wert 303 CCYYMMDDHHMN	1ZZZ X	
SG8	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
SG8	DTM		265 Fälligkeitsdatum	X	
SG8 SG8	DTM	00033		Muss	
	eitsdat		J HAUGUIII	^	
SG8 SG8 SG8	PYT PYT	00032	3 Fixdatum	Muss Muss X	
7ahlur	nachadi	ngungen	Prüfidentifikator	31010	
			Kommunikation von	NB an KN	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung	
			Kommunikation von	NB an KN		
			Prüfidentifikator	31010		
	tzsteue	r der Position				
SG34 SG34	TAX	00044		Muss 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) O nicht steuerbar AE Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X X X		
Absch		ontrollsegment		N.4		
	UNS UNS	00051 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	Muss X		
Rechn	ungsbe	etrag				
SG50				Muss		
	MOA	00052		Muss		
	MOA		77 Rechnungsbetrag	X		
SG50	MOA	5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Vorau SG50	sbezah	lter Betrag		Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt	
SG50	MOA	00053		Muss		
SG50	MOA	5025	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X		
SG50	MOA	5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Refere	enz auf					
_	ngerre	chnung				
SG51				Muss		
SG51		00054		Muss		
SG51		1153	AFL Zugehörige Rechnungen	X		
SG51	KFF	1154	Referenz, Identifikation	X		
Datum	n der					
Vorgä	ngerre	chnung				
SG51						
SG51	DTM	00055		Muss		
	DTM		3 Rechnungsdatum/-zeit	X		
SG51	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00	
SG51	DTM	2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Fällige	er Betra	g				
SG50		-		Muss		
SG50	МОА	00057		Muss		
SG50	MOA	5025	9 Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Χ		
SG50	MOA	5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	



FDIFA	.CT Stru	ıktur		Beschr	reibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
	J. 500				unikation von	NB an KN	5546
					entifikator	31010	
Ilmes	tzetouo	er der Red	hnung			01010	
S G52	ızsteue	i dei ket	Jillulig			Muss	
SG52	TAX		00058			Muss	
SG52	TAX	5283		7	Steuer	X	
SG52	TAX	5153		VAT	Umsatzsteuer	X	
	TAX	5278		Zoll-/S	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 Betra	ag				
	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 Steue	rn				-
(steue	ersatzbe	ezogen)					
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		Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
		sgrundla	ge				
(steue		ezogen)					
SG52			0000				
	MOA		00061	125	Doctorous	Muss	
	MOA			125	Besteuerungsgrundlage	χ [020]	[020] Formati 2
აც52	MOA	5004		Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steue	rbetrag	5					
(steue	ersatzbe	ezogen)					
SG52							
	MOA		00062			Muss	
SG52	MOA	5025		161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	
SG52	MOA	5004		Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachr	ichtene	ende					
	UNT		00063			Muss	
	UNT	0074		Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062		Nachri	chten-Referenznummer	Χ	



3.1.4 Rechnung Sonstige Leistung

EDIFACT Stru	uktur		Beschre	ibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Kommu	nikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfidei	ntifikator	31011	
Nachrichtena	anfang					
UNH		00003			Muss	
UNH	0062		Nachric	hten-Referenznummer	Χ	
UNH	0065		INVOIC	Rechnung	Χ	
UNH			D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054		06A	Ausgabe 2006 - A	X	
UNH	0051		UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057		2.8d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Rechnungsnu	ummer					
BGM		00004			Muss	
BGM	1001		380	Handelsrechnung	Χ	
	1004			entennummer	X	
BGM	1225		7 9	Duplikat Original	X X	
Nachrichtend	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	s-/					
Verarbeitung		1				
DTM		00006			Muss	
DTM	2005		9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380			oder Uhrzeit oder ine, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	
Abrechnungs Beginn	szeitrau	m				
DTM		00007			Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
DTM	2005		155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380		=	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	
	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs	szeitrau					[50] 111
DTM DTM	2005	00008	156	Rechnungsperiode,	Muss [53] X	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
DTM	2380		-	Endedatum oder Uhrzeit oder	X [UB3]	
DTM	2379		Zeitspar 303	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
			-		*	-
Ausführungs: DTM	aatum	00011			Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden



EDIE/	ACT Stru	ıktur	Beschr	eihung	Rachnung Constige	Redingung
EUIF	acı sırı	iktui	beschr	cinalig	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31011	
	DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder inne, Wert	X [518]	[518] Hinweis: Im Fall der Stornierung des Auftrags der Unterbrechung: Der Tag an dem der NB die Stornierung empfangen hat Bei erfolgreicher Sperrung: Tag der durchgeführten Sperrung Bei erfolgloser Sperrung: Letzter Sperrversuchstag
	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Rechi	nungsty	р				
	IMD	00	014		Muss	
	IMD	7081	Z43	Rechnung für Sperren und	X	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR
			Z44	Wiederinbetriebnahme	V	(Nachrichtenempfänger) aus
			Z44 Z45	Verzugskostenrechnung Blindarbeitrechnung	X X [492]	Sparte Strom
			: 443	Dilling Deiti ecilining	^ [434]	
Meld		ationen				
	FTX	00	015		Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft
	ΓΤV	4451	DEC	Moldainformationen	v	des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451 4441	REG RCH	Meldeinformationen Reverse Charge gemäß	X	
	ΓΙΛ	4441	KCH	§13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	۸	
Prüfic	dentifik	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF	00	017		Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	31011	Rechnung sonstige Leistung	X	
Urspr er	enz auf rungsred	chnungsnur	nm			
SG1					Muss [48]	[48] Wenn IMD++Z44 vorhanden
SG1	RFF		018	Liven vin governie a	Muss	[F24] Himuraina DCAA DE4004 -
SG1	RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungsnumm er	X [521]	[521] Hinweis: BGM DE1004 aus der INVOIC-Nachricht, für die Verzugskosten erhoben werden
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Refor	enzdatı	ım	-			
SG1	CIIZUdil	aill				
SG1	DTM	00	019		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	X	
		Nummer d	=			
	nörigen	Dokuments				
SG1					Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
SG1	RFF		020		Muss	
SG1	RFF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen	Χ	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschi	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			B.4			
SG2 SG2	NAD	0002	2		Muss Muss			
5G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X			
002	NAD	3033	IVIS	Nachrichtenaussteller bzwabsender	۸			
G2	NAD	3039	MP-ID		X			
G2	NAD	3055	9	GS1	X			
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X			
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X			
G2	NAD	3036	Beteili	gter	Χ			
G2	NAD	3045	Z01	Struktur von	X	•		
				Personennamen				
			Z02	Struktur der	X			
6G2	NAD	3042	Straße Postfa	Firmenbezeichnung und Hausnummer oder ch	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird		
SG2	NAD	3164	Ort		M			
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ			
G2	NAD	3207		rname, Code	Χ			
	rnumm tzsteue	er, rnummer						
SG3					Muss			
SG3	RFF	0002	3		Muss			
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"		
G3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X			
Anspr	echpar	tner						
G5					Kann			
G5	CTA	0002	4		Muss			
G5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X			
G5	CTA	3412	Konta	kt	X			
Komn	nunikat	ionsverbindur	ng					
SG5								
G5	сом	0002	5		Muss			
SG5	COM	3148		unikationsadresse, fikation	X (([939][74]) ∨ ([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	EDIFACT Struktur			Beschr	eibung	Rechnung Sonstige	Bedingung
						Leistung	
					unikation von	ReErst an ReEmpf	
				Prüfide	entifikator	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 weiteres Telefon	X [1P01]	
				AJ AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	
				: ^-	Tiuliuy	A [11 01]	-
Nach		nschrift empfän					
SG2	NAD		00026			Muss	
SG2	NAD	2025	00026	NAD	NIa ala vi alata un auro d'il a a a u	Muss	
SG2	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		MP-ID	001	X	
SG2	NAD	3055		9 293	GS1	X X	
					DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	*	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	
SG2	NAD	3036		Beteili		X	
SG2	NAD	3045		Z01	Struktur von	Χ	
					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	tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		Ländei	name, Code	Χ	
Steue	rnumm	ner.					-
		ernumm	er				
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	
	se der						
	ıngserb	ringung					
SG2						Muss	
SG2	NAD		00028			Muss	
SG2	NAD	3035		DP	Lieferanschrift	X	
SG2	NAD	3124			information zur izierung	К	
SG2	NAD	3042		Straße	und Hausnummer oder	S [22]	[22] Wenn vorhanden



EDIFA	CT Stru	ktur		Beschi	reibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
				Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
				Prüfid	entifikator	31011	
				Postfa	ch	M [23]	[23] Wenn im selben NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164		Ort		M	
SG2	NAD	3251			itzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207			rname, Code	X	
		5207		Earrac	Thatte, code		_
	epunkt						
SG2			00000			N.A	
SG2	LOC	222	00029		NA-1-1	Muss	
SG2 SG2	LOC	3227 3225		172	Meldepunkt ngabe, Nummer	X ([950] [509] ∧ ([64] V	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
						[70])) V ([960] [522] A [71] A [53])	[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 [960] Format: Netzlokations-ID
Währ	ungsan	gaben				Muss	
SG7	CUX		00031			Muss	
SG7	CUX	6347		2	Referenzwährung	Х	
SG7	CUX	6345		EUR	Euro	Χ	
SG7	CUX	6343		4	Währung der Rechnung	X	
7ahluu	agchad	ingung	20				_
SG8	igsbed	ingunge	211			Muss	
SG8	PYT		00032			Muss	
SG8	PYT	4279	00032	3	Fixdatum	X	
				:	- Inducation		
	eitsdat	um					
SG8	D=		00000				
SG8	DTM		00033		=	Muss	
SG8	DTM	2005		265	Fälligkeitsdatum	χ	
SG8	DTM	2380		3	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	
SG8	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	
Positio	onsdate	en					
SG26						Muss	
SG26	LIN		00034			Muss	
SG26	LIN	1082		Positio	onsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26	LIN	7140		Produ	kt-/Leistungsnummer	X [520]	[520] Hinweis: Es sind nur die



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschi	reibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31011	
						Artikel-IDs aus dem Preisblatt erlaubt
SG26	LIN	7143	Z 09	Artikel-ID	X	enaubt
	etische					
_	enanga	ben				
SG26		22225				
SG26		00035	÷	D		
SG26	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	КЗ	kilovolt ampere reactive hour	X	
			H87	Stück	X	
Positio	onsbez	ogener				
		szeitraum				
Beginı	n					
SG26						
	DTM		4			[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
	DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
SG26	DTM	2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	
	DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Positio	onshez	ogener				-
		szeitraum Ende				
SG26						
SG26	DTM	00039			Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
	DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	Х	
	DTM		Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
			Zeitsp	anne, Wert		
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	
Ausfül	hrungs	datum				
SG26						
SG26	DTM	00040			Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
	DTM		203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
SG26	DTM	2380	3	n oder Uhrzeit oder anne, 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	Х	
Positio	onsnet	tobetrag				
SG27		-			Muss	
SG27	MOA	00041			Muss	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31011	
SG27	MOA	5025	203	Positionsbetrag (ohne USt.)	Х	
SG27	MOA	5004	Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis						
SG29	DDI	00043			Muss	
SG29		00043	***************************************	Dorochaungenroie	Muss	
SG29 SG29		5125 5118	CAL Prois I	Berechnungspreis	X [946]	[946] Format: max. 11
3029	FNI	3116	Preis, I	oeti ag	X [340]	Nachkommastellen
Umsat	zsteue	r der Position				
SG34					Muss	
SG34	TAX	00044			Muss	
SG34	TAX	5283	7	Steuer	X	
SG34		5153	VAT	Umsatzsteuer	X	••••
SG34	TAX	5278	Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	
			0	nicht steuerbar	Χ	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
Absch		ontrollsegmen				
	UNS	00051			Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Rechn	ungsbe	etrag				-
SG50					Muss	
SG50	MOA	00052			Muss	
SG50	MOA	5025	77	Rechnungsbetrag	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	r Betra	g				
SG50					Muss	
	MOA	00057	***************************************		Muss	
	MOA		9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X (2201	[020] 5
SG50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsat	zsteue	r der Rechnun	g			
SG52					Muss	
SG52	TAX	00058			Muss	
SG52	TAX	5283	7	Steuer	X	
SG52	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	Χ	
SG52	TAX	5278	Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	
			0	nicht steuerbar	X	
			AE	Reverse Charge /	Χ	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31011	
	Leistungsempfängers		
Besteuerungsgrundlage			-
(steuersatzbezogen)			
SG52			
SG52 MOA 0006	1	Muss	
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundlage	Χ	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag			
(steuersatzbezogen)			
SG52			
SG52 MOA 0006	2	Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende			
UNT 0006	3	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



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	9 = Original	9 = Original	7 = Duplikat	7 = Duplikat
MMM-Selbst ausgestellte Rechnung				
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 Struktur	Beschr		Bestätigung	Abweisung	Bedingung
	Komm	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfide	entifikator	33001	33002	
Nachrichten-Kopfsegm	ent				
UNH R	0003		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	X	
UNH 0065	REMAI V	D Zahlungsavis	Χ	Х	
UNH 0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
UNH 0054	05A	Ausgabe 2005 - A	Х	X	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH 0057	2.9c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	
Beginn der Nachricht					
BGM R	0004		Muss	Muss	
BGM 1001	239	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis)		Χ	
PCM 1004	481	Zahlungsavis entennummer	X X	······································	
BGM 1004	DOKUIII	entennummer	^	X	-
Dokumentendatum R(0005		Muss	Muss	
DTM 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Χ	
DTM 2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
Prüfidentifikator					-
	0006		Muss	Muss	
RFF 1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
RFF 1154	33001 33002	0 0	X	х	
MP-ID Absender					-
SG1			Muss	Muss	
	0007		Muss	Muss	
SG1 NAD 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	
SG1 NAD 3039	MP-ID		X	Χ	
SG1 NAD 3055	9	GS1	Χ	Χ	
	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	Х	
	332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	х	х	
Ansprechpartner SG3			Kann	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für
SG3 CTA RO	0008		Muss	Muss	Rückfragen zu erreichen.



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Kommunikation von		ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
SG3	СТА	3139	IC	Informationsstelle	Х	Х	
SG3	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	X	
Komr	nunikat	ionsverbindung					
SG3	сом	R0009			Muss	Muss	
SG3		3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X (([939][89]) V ([940][90])) A [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 TE AJ AL	E-Mail 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]	
	D Empfä	inger					
SG1	NAD	D0040			Muss	Muss	
SG1	NAD	R0010	MD	Nachrichtanamafängar	Muss	Muss	
SG1 SG1	NAD	3035 3039	MR MP-ID	Nachrichtenempfänger	X X	X X	
SG1	NAD	3055	9	GS1	X	X	
301	NAD	3033	293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x	x	
	rungsan	gaben					
SG4	C1 137	50011			Muss	Muss	
SG4	CUX	R0011	2	Doforonaria	Muss	Muss	
SG4	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	X	
SG4	CUX	6345	EUR 11	Euro	X	X	
		6343 Nachrichten-	11	Zahlungswährung	X	Х	
SG5	lheiten				Muss	Muss	
SG5	DOC	R0012			Muss	Muss	
SG5	DOC		380	Handelsrechnung	X	X	
	200		389	Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-	X	X	



SG5 RFF	1153		ACW	Referenznummer einer		Χ	
SG5 RFF		R0016				Soll [510]	[510] Hinweis: Bei Ablehnung einer vorherigen COMDIS
SG5	II COMIDI	J					
SG5 DTM		c	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
SG5 DTM			Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
				Nachrichtendatum/-zeit			
SG5 DTM	2005	NUU13	137	Dokumenten-/	X	X	
SG5 DTM		R0015			Muss	Muss	
Rechnungs	datum						
	A 5004		Geldbe		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
SG5 MOA	\ 5025	R0014	12	Überweisungsbetrag	Muss	Muss X	
Überweisur SG5	ngsbetrag	3					
							ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	5004		Geldbe		X X [930] [501]	X [930] [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle
SG5 MOA	\ 5025	R0013	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Muss	Muss	
Geforderte Rechnungsl SG5							
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
			457 Z25	billed invoice") Storno einer Belastung. Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X X	X X	
			Prüfide	entifikator	ReErst 33001	ReErst 33002	
EDIFACT St	uktui			eibung unikation von	Bestätigung ReEmpf an	Abweisung ReEmpf an	Bedingung



EDIEACT Christian	Poschroibung	Postätiguna Ab	icun~	Podingung
EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Bestätigung Abwe	_	Bedingung
	Kommunikation von		npf an Erst	
	Prüfidentifikator		002	
	vorangegangenen	330		
	Nachricht			
SG5 RFF 1154	Referenz, Identifikation	X [5	512]	[512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
Abweichungsgrund				-
SG7		Mι		
SG7 AJT R00			uss	
SG7 AJT 4465	Code des Prüfschritts			
SG7 AJT 1082	E_0243 EBD Nr. E_0243	X [4		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR
	E_0261 EBD Nr. E_0261	X [4		(Nachrichtenempfänger) aus
	E_0267 EBD Nr. E_0267	X [4		Sparte Strom
	E_0459 EBD Nr. E_0459	X [4		[493] Wenn MP-ID in NAD+MR
	E_0503 EBD Nr. E_0503 E_0505 EBD Nr. E_0505	X [4 X [4		(Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
	E_0506 EBD Nr. E 0506	X [4		Sparte das
	E_0518 EBD Nr. E_0518	X [4		
	E_0522 EBD Nr. E 0522	X [4		
	E_0569 EBD Nr. E_0569	X [4		
	E_0804 EBD Nr. E_0804	` `		
	E_0806 EBD Nr. E_0806	X [4	193]	
	E_1007 EBD Nr. E_1007	X [4	193]	
	E_1009 EBD Nr. E_1009	X [4	193]	
	E_1010 EBD Nr. E_1010	X [4	193]	
	G_0079 Codeliste Gas Nr. G_0079	X [4	193]	
	G_0080 Codeliste Gas Nr.	X [4	193]	
	G_0080 G_0081 Codeliste Gas Nr.	X [4	193]	
	G_0081 G_0083 Codeliste Gas Nr.	X [4	193]	
	G_0083 G_0084 Codeliste Gas Nr.	X [4	1931	
	G_0084			
	G_0085 Codeliste Gas Nr. G_0085	X [4	193]	
	G_0086 Codeliste Gas Nr. G_0086	X [4	193]	
	G_0087 Codeliste Gas Nr. G_0087	X [4	193]	
	GS_002 Codeliste Gas und Strom	>	×	
	Nr. GS_002			
Nähere Erläuterung des				
Abweichungsgrundes				
SG7				
SG7 FTX R00	19	Muss ([[2] V [8]	[2] Wenn SG7 AJT+28
				vorhanden
			[61] V	
			[63] V	
			[73] V	
			[93] V	A99+E_0503 vorhanden
			/ [95])	[59] Wenn SG7
		Ка	nn	AJT+A99+E_0459 vorhanden
				[60] Wenn SG7 AJT+A99+E_0243 vorhanden
	:			AJI MJJTL_UZ43 VUIIIdIIUEII



EDIFAC	T Stru	ıktur		Beschr Komm	eibung unikation von	Bestätigung ReEmpf an	Abweisung ReEmpf an	Bedingung
				Dentida	untifilizator	ReErst	ReErst	
				Prüfide	entifikator	33001	33002	[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 F	ETV	4451		APO	Information übor		v	AJT+A99+E_0569 vorhanden
3G/ F	FTX	4451		ABO	Information über Abweichung		Х	
SG7 F	FTX	4440		Freier	Text		X [548]	[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
Trennur		n Positio	ns- u.					
U	INS		R0026			Muss	Muss	
l	UNS	0081		S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	X	
Summe	nbetr	ag						
N	ЛΟА		R0027			Muss	Muss	
		5025		12	Überweisungsbetrag	X	X	
		5004		Geldbe	rtrag	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
Nachric	hten-	Endeseg	gment					
U	INT		R0028			Muss	Muss	
l	UNT	0074		Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
ι	UNT	0062		Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Х	



4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene

EDIFAC	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung	
				Kommı	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
				Prüfide	ntifikator	33003	33004	
Nachrid	chten-	Kopfseg	ment					
	JNH		R0003			Muss	Muss	
	UNH	0062		Nachric	hten-Referenznummer	X	X	
	UNH	0065		REMAD V	Zahlungsavis	X	Х	
	UNH	0052		D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054		05A	Ausgabe 2005 - A	Χ	X	
	UNH	0051		UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
	UNH	0057		2.9 c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	
Beginn	der N	achricht			0			
_	BGM		R0004			Muss	Muss	
	BGM	1001		239	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis)	Χ	Х	
	BGM	1004		Dokum	entennummer	X	X	
Dokum	nenten	datum						-
	DTM		R0005			Muss	Muss	
	DTM	2005		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Х	
	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Х	
Prüfide		ator						
F	RFF		R0006			Muss	Muss	
	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	X	
	RFF	1154		33003	Summe	X	V	
MP-ID	A b c o n	dor		33004	Abweisung Position		Х	
SG1	Absen	ider				Muss	Muss	
	NAD		R0007			Muss	Muss	
	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG1	NAD	3039		MP-ID	DZWabsenuei	X [45]	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1	NAD	3055		9	GS1	Χ	X	
				293	DE, BDEW	X	Χ	
					(Bundesverband der Energie- und			
					Wasserwirtschaft e.V.)			-
Anspre SG3	chpar	tner				Kann [503]	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen.
SG3 C	СТА		R0008			Muss	Muss	Mackinagen zu en elenen.
	CTA	3139		IC	Informationsstelle	X	X	
				-				



EDIF	ACT Stru	ıktur		Beschreibung		Strom Abweisung Kopf	Strom Abweisung	Bedingung
				Kommunikation von		und Summe ReEmpf an ReErst	Position ReEmpf an ReErst	
				Prüfide	ntifikator	33003	33004	
SG3	СТА	3412		Abteilu	ng oder Bearbeiter	Х	Х	
	munikat	ionsver	bindung					
SG3	CONA		DOOOO			Muse	Muse	
SG3 SG3	COM	3148	R0009	Kommi	nikationsadresse,	Muss X (([939][89]) V	Muss	[89] wenn im DE3155 in
303	COIVI	3140		Identifi	ŕ	A (([940][90])) ∧ ([940][90])) ∧ [549]	∧ (([959][69]) √ ([940][90])) ∧ [549]	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	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
				FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
				TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
				AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
MD	D			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
SG1	D Empfa	inger				Muss	Muss	
SG1	NAD		R0010			Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	110010	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG1	NAD	3039		MP-ID	Nachhemempianger	X [45]	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte
301	INAD	3033		IVIF-ID		\ [+3]	л [4 5]	Strom
SG1	NAD	3055		9	GS1	X	X	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
	rungsan	gaben						
SG4						Muss	Muss	
SG4	CUX		R0011			Muss	Muss	
SG4	CUX	6347		2	Referenzwährung	Χ	Χ	
SG4	CUX	6345		EUR	Euro	Χ	Χ	
SG4	CUX	6343		11	Zahlungswährung	X	X	
	ment-/ľ	Nachrich	nten-					
SG5	3					Muss	Muss	
SG5	DOC		R0012			Muss	Muss	
SG5	DOC	1001		380	Handelsrechnung	Χ	X	
				389	Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self- billed invoice")	X	X	
				457	Storno einer Belastung.	Χ	Χ	



Abwe	eichungs	grund				Muss [517] ⊻		[517] Hinweis: Wenn in dieser
SG5	RFF	1154		Refere	nz, Identifikation	X [512]	X [512]	[512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
SG5	RFF	1153		ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	X	
								[99] Wenn in SG12 AJT DE1082 = E_0568
								[98] Wenn in SG12 AJT DE1082 = E_0407
SG5	RFF		R0016			Muss [42]	Muss [98] ⊻ [99]	[42] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0407/E_0568/E_0521/ E_0517/E_0266
SG5								
	enz auf		S	-35			^	
SG5	DTM	2379		Zeitspa	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
SG5	DTM	2380		Datum	Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5 SG5	DTM DTM	2005	R0015	137	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	
SG5	nungsda	ntum	D0045			NA:	NA:	
SG5	MOA	5004		Geldbe	trag	X [926]	X [926]	[926] Format: Möglicher Wert 0
SG5		5025		12	Überweisungsbetrag	X	X	
SG5	weisung MOA	suetrag	R0014			Muss	Muss	
Über	weisung	schotra						ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG5	MOA			Geldbe		X [930] [501]	X [930] [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle
SG5	MOA	5025	1.0013	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)		X	
	nungsbe	etrag	R0013			Muss	Muss	
Gefor	rderter							aus der abgelehnten INVOIC- Nachricht
SG5	DOC	1004		Dokum	(Gutschrift im Gutschriftsverfahren) entennummer	X [511]	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004
				Z25	Storno für selbst ausgestellte Rechnung	Х	Χ	
				Prüfide	ntifikator	ReErst 33003	ReErst 33004	
					unikation von	Abweisung Kopf und Summe ReEmpf an	Abweisung Position ReEmpf an	
EDIF	ACT Stru	ktur		Beschr	eibung	Strom	Strom	Bedingung



DE1004 genannt ist, und sich auf dieselbe Rechnung beziehen, die die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist. [537] Hinweis: Diese SG7 ist so

INVOIC / REMADV Anwendungshandb	ouch	Datenformate 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	
		[518] ¥ [519] ¥ [520] ¥ [521] ¥ [535] ¥ [537]		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 sind, die in der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist. [535] 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 Kommunikation von Prüfidentifikator	Strom Abweisung Kopf und Summe ReEmpf an ReErst 33003	Strom Abweisung Position ReEmpf an ReErst 33004	Bedingung
SG7 AJT R0017		Muss		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.
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_0521 [91] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0566
SG7 AJT 1082	E_0210 EBD Nr. E_0210 E_0259 EBD Nr. E_0259 E_0264 EBD Nr. E_0264 E_0266 EBD Nr. E_0406 E_0407 EBD Nr. E_0407 E_0515 EBD Nr. E_0517 E_0519 EBD Nr. E_0517 E_0519 EBD Nr. E_0519 E_0521 EBD Nr. E_0521 E_0566 EBD Nr. E_0566 E_0568 EBD Nr. E_0568	X X X X X X X X X X		
Zugehörige Rechnung SG7 SG7 RFF R0018		Muss [36] ∧		[11] Wenn in diesem AJT



EDIFACT	Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
		Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfidentifikator	33003	33004	
			([11] ⊻ [12])		DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [36] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A12/A75/A80/AE1
SG7 R	FF 1153	AFL Zugehörige Rechnungen	X		
SG7 R	FF 1154	Referenz, Identifikation	X [536]		[536] Hinweis: Dieses DE darf keine Abschlagsrechnungsnummer enthalten
	Erläuterung des ungsgrundes				
SG7 FT	X R0019		Muss ((([40] ⊻ [41]) ∧ [22]) ⊻ (([41] ⊻ [102]) ∧ [39]) ⊻ ([49] ∧ [57]) ⊻ ([50] ∧ [58])) ⊻ (([81] ⊻ [82] ⊻ [83] ⊻ [84] ⊻ [85] ⊻ [86] ⊻ [101] ⊻ [102]) ∧ [87]) ⊻ (([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/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_0259 [81] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0515 [83] 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_0517 [86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [87] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [87] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A21/A22/A23/A90/A96/AE7 [88] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A25 [101] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [102] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [102] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [102] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
	Abweichung			
SG7 FTX 4440	Freier Text	X [548]		[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
Enthaltene				
Abschlagsrechnungen				
SG7 SG7 FTX R00	20	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
007 FTV 4454				in SG7 RFF+AFL angegeben ist.
SG7 FTX 4451 SG7 FTX 4440	Z14 Enthaltene Abschläge Freier Text	X 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.
Fehlende Positionen				
SG7 SG7 FTX R00	21	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 DE1082 = E_0266 [85] Wenn in dieser SG7 AJT 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



EDIFAC	CT Str	uktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
			Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfidentifikator	33003	33004	
						Positionsnummer genannt sein, welche aus dem bestätigten Angebot nicht in der Rechung enthalten sind.
SG7	FTX	4451	Z16 Positionsnummern aus dem Angebot	X		
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.
Identif	ikatio	n der Zeile/				
Positio SG10	on im I	Dokument			Muss [525]	[525] Hinweis: Diese SG10 ist so oft zu wiederholen, bis alle Fehler der Positionsebene genannt sind.
SG10	DLI	R0022			Muss	0
SG10	DLI	1073	1 Enthalten in Dokument/Nachricht		X	
SG10	DLI	1082	Positionsnummer		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.
Abwei	chung	sgrund auf				
Positio	nsebe	ene				
SG12 SG12 .		R0023			Muss [533] ⊻ [534]	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 Nummern der Reklamationen im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind.
SG12	AJT	4465	Code des Prüfschritts			[11] Wenn in diesem AJT
					⊻ [75] ⊻ [76] ⊻ [77] ⊻ [78] ⊻ [79] DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT] DE1082 = E_0407 [15] A-Code aus Cluster



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	ReEmpf an ReErst 33003	ReEmpf an ReErst 33004	
			[92])) ⊻ [33] ⊻ [34]	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_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 diesem AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0566
SG12 AJT 1082	E_0210 EBD Nr. E_0210 E_0259 EBD Nr. E_0259 E_0264 EBD Nr. E_0264 E_0266 EBD Nr. E_0406 E_0406 EBD Nr. E_0407 E_0515 EBD Nr. E_0515 E_0517 EBD Nr. E_0517 E_0519 EBD Nr. E_0519 E_0521 EBD Nr. E_0521 E_0566 EBD Nr. E_0566 E_0568 EBD Nr. E_0568 S_0103 Codeliste Strom Nr. S_0103 S_0104		X X X X X X X X X	
Zugehörige Rechnung oder Bestellung auf Positionsebene SG12 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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom	Strom	Bedingung
		Abweisung Kopf und Summe	Abweisung Position	
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
				[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 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		X [35]	[51] Wenn in dieser SG12 AJT
	vorangegangenen Nachricht			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_0515
				[66] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0519 [67] Wenn in dieser SG12 AJT
				[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
				DE4465 = A27
SG12 RFF 1154	Referenz, Identifikation		X	
Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes auf				
Positionsebene				
SG12 SG12 FTX R0025			([28] \(\) ([51] \(\superset\) [52])) \(\superset\) ([53] \(\Lambda\) ([54] \(\superset\) [55] \(\superset\) [103] \(\superset\) [104])) \(\superset\) ([71] \(\Lambda\) ([64] \(\superset\) [65] \(\superset\) [66] \(\superset\) [67]	[28] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A23/A26/A35/ A36/A38/A46/A47/A48/A50/ A58/A59/A61/A77/A84/A99 [43] Wenn in SG12 AJT DE4465=28 [51] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0406



EDIFACT Stru	ktur		Beschr	eibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
			Komm	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33003	33004	
						Kann	[52] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0407 [53] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A25/A31/A99/AF1 [54] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0210 [55] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0259 [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 [71] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A99 [103] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0566 [104] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0566
SG12 FTX	4451		ABO	Information über Abweichung		Х	
SG12 FTX	4440		Freier 1			X [548]	[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
Trennung vo	n Positions	5- u.					
Summenteil		0026			N.4	N 4. ·	
UNS UNS	0081	0026	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Muss X	Muss X	
Summenbetr	ag			and Janimenten			
MOA		0027			Muss	Muss	
MOA	5025		12	Überweisungsbetrag	X	Χ	
MOA	5004		Geldbe		X [926]	X [926]	[926] Format: Möglicher Wert: 0
Nachrichten-	Endesegm	ent					-
UNT		0028			Muss	Muss	
UNT	0074		Anzahl Nachri	der Segmente in einer	Χ	Х	
UNT	0062			chten-Referenznummer	X	X	



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	

Version: 2.5d Seite 71 von 95

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



			1		ı		1						
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
8	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.12.2007	31.12.2007	1	H87	31	DAY	230		19,53	19	Vorläufige Rechnung Dezember
9	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-26,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	-81,09	19	Rücknahme Januar
10	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-40,18	19	Rücknahme Januar
11	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-26,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-112,5	19	Rücknahme Februar
12	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme März
13	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme April
14	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Mai
15	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme Juni
16	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Juli
17	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme August
18	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme September
19	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Oktober
20	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme November
21	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	90,34	19	Vorwärtsberechnung Januar
22	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	29,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	44,76	19	Vorwärtsberechnung Januar
23	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	29,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	125,33	19	Vorwärtsberechnung Februar
24	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung März
25	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung April
26	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung Mai
27	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung Juni



28	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung Juli
29	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung August
30	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung September
31	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorwärtsberechnung Oktober
32	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	134,28	19	Vorwärtsberechnung November
33	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.12.2007	100000	KWH			0,0029		290	19	Vorwärtsberechnung
34	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.12.2007	22037	KWH			0,0005		11,02	19	Vorwärtsberechnung
35	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	90,34	19	Vorwärtsberechnung Januar
36	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.12.2007	29,3	KWT	344	DAY	55,76	ANN	1539,8	19	Vorwärtsberechnung Januar - Dezember
37	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2007	21.01.2007	6495	KWH			0,0184		119,51	19	Vorwärtsberechnung Januar
38	9990001000269	Wirkarbeit	22.01.2007	31.12.2007	115541	KWH			0,0192		2218,4	19	Vorwärtsberechnung Januar - Dezember
39	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-29,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	-90,34	19	Rücknahme Januar
40	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.01.2007	-1096	KWH			0,0005		-0,55	19	Rücknahme Januar
41	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2007	21.01.2007	-6495	KWH			0,0184		-119,51	19	Rücknahme Januar
42	9990001000334	Abgabe KWKG	01.01.2007	31.01.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Januar
43	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-29,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	-44,76	19	Rücknahme Januar
44	9990001000269	Wirkarbeit	22.01.2007	31.01.2007	-3094	KWH			0,0192		-59,4	19	Rücknahme Januar
45	9990001000269	Wirkarbeit	01.02.2007	28.02.2007	-8645	KWH			0,0192		-165,98	19	Rücknahme Februar
46	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-29,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-125,33	19	Rücknahme Februar
47	9990001000334	Abgabe KWKG	01.02.2007	28.02.2007	-7671	KWH			0,0029		-22,17	19	Rücknahme Februar
48	9990001000334	Abgabe KWKG	01.02.2007	28.02.2007	-974	KWH			0,0005		-0,49	19	Rücknahme Februar
49	9990001000269	Wirkarbeit	01.03.2007	31.03.2007	-9686	KWH			0,0192		-185,97	19	Rücknahme März
50	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2007	31.03.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme März
51	9990001000334	Abgabe KWKG	01.03.2007	31.03.2007	-1193	KWH			0,0005		-0,6	19	Rücknahme März
52	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme März
53	9990001000269	Wirkarbeit	01.04.2007	30.04.2007	-9413	KWH			0,0192		-180,73	19	Rücknahme April
54	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme April
55	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2007	30.04.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme April
56	9990001000334	Abgabe KWKG	01.04.2007	30.04.2007	-1194	KWH			0,0005		-0,6	19	Rücknahme April
57	9990001000269	Wirkarbeit	01.05.2007	31.05.2007	-10579	KWH			0,0192		-203,12	19	Rücknahme Mai



58 9990001000334 Abgabe KWKG 01.05.2007 31.05.2007 -8493 KWH 0,0005 -1,04 19 Rücknahme Mai	1										1			
Formal Page	58	9990001000334	Abgabe KWKG	01.05.2007	31.05.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Mai
Fig.	59	9990001000334	Abgabe KWKG	01.05.2007	31.05.2007	-2086	KWH			0,0005		-1,04	19	Rücknahme Mai
62 999001000334 Abgabe KWKG 01.06.2007 30.06.2007 -8219 KWH 0,0029 -23,75 19 Rücknahme Juni 63 999001000334 Abgabe KWKG 01.06.2007 30.06.2007 -2580 KWH 0,0005 -1,29 19 Rücknahme Juni 64 990001000053 Leistung 01.07.2007 31.07.2007 -29.3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Juni 66 990001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -2263 KWH 0,0005 -1,13 19 Rücknahme Juli 67 9990010000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -10756 KWH 0,0029 -24,54 19 Rücknahme Juli 68 9990010000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0,0005 -1,3 19 Rücknahme August 70 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH	60	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Mai
63 999001000334 Algabe KWKG 01.06.2007 30.06.2007 -2580 KWH 0.0005 -1,29 19 Rücknahme Juni 0.999001000053 Leistung 01.06.2007 31.07.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Juni 0.999001000334 Algabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme Juli 0.999001000334 Algabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -10756 KWH 0.0005 -1,13 19 Rücknahme Juli 0.999001000334 Algabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -10756 KWH 0.00192 -24,54 19 Rücknahme Juli 0.999001000334 Algabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme August 0.999001000334 Algabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0.0005 -1,3 19 Rücknahme August 0.999001000334 Algabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0.00029 -24,54 19 Rücknahme August 0.999001000334 Algabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0.00029 -24,54 19 Rücknahme August 0.99900100034 Algabe KWKG 01.09.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0.00192 -213,06 19 Rücknahme August 0.99900100034 Algabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -1578 KWH 0.00192 -188,1 19 Rücknahme September 0.99001000035 Algabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme September 0.99001000035 Algabe KWKG 01.09.2007 31.09.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme September 0.99001000035 Algabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Oktober 0.99001000035 Algabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Oktober 0.99001000035 Algabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Oktober 0.990001000055 Algabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -13	61	9990001000269	Wirkarbeit	01.06.2007	30.06.2007	-10799	KWH			0,0192		-207,34	19	Rücknahme Juni
64 999001000053 Leistung 01.06.2007 30.06.2007 29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Juni 65 999001000053 Leistung 01.07.2007 31.07.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme Juli 66 999001000269 Wirkarbeit 01.07.2007 31.07.2007 -2263 KWH 0,0005 -1.13 19 Rücknahme Juli 68 999001000269 Wirkarbeit 01.07.2007 31.07.2007 -29,3 KWH 0,0005 -24,54 19 Rücknahme Juli 69 999001000053 Leistung 01.08.2007 31.08.2007 -29,3 KWH 0,0005 -24,54 19 Rücknahme August -24,54	62	9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme Juni
Fig. Section Continue Con	63	9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-2580	KWH			0,0005		-1,29	19	Rücknahme Juni
66 999001000334 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 0,0029 -206,52 19 Rücknahme Juli 68 9990001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme August 71 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -26,44 WH 0,0005 -1,3 19 Rücknahme August 71 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0,00029 -24,54 19 Rücknahme August 72 999001000269 Wirkarbeit 01.08.2007 31.08.2007 -1578 KWH 0,0192 -213,06 19 Rücknahme August 73 999001000269 Wirkarbeit 01.09.2007 30.09.2007 -578 KWH <td>64</td> <td>9990001000053</td> <td>Leistung</td> <td>01.06.2007</td> <td>30.06.2007</td> <td>-29,3</td> <td>KWT</td> <td>30</td> <td>DAY</td> <td>55,76</td> <td>ANN</td> <td>-134,28</td> <td>19</td> <td>Rücknahme Juni</td>	64	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme Juni
67 999001000269 Wirkarbeit 01.07.2007 31.07.2007 -10756 KWH 0.0192 -20,52 19 Rücknahme Juli 68 999001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -8493 KWH 0.0029 -24,54 19 Rücknahme Juli 69 999001000331 Leistung 01.08.2007 31.08.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme August 70 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0.0005 -1,3 19 Rücknahme August 71 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0.0009 -24,54 19 Rücknahme August 72 999001000269 Wirkarbeit 01.08.2007 31.08.2007 -11797 KWH 0.00192 -213,06 19 Rücknahme August 73 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -1578 KWH 0.0005 -0,79 19 Rücknahme August 74 999001000269 Wirkarbeit 01.09.2007 30.09.2007 -9797 KWH 0.0192 -188,1 19 Rücknahme September 75 999001000269 Wirkarbeit 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme September 76 9990010000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme September 78 999001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -1747 KWH 0.0005 -0,87 19 Rücknahme Oktober 79 999001000053 Leistung 01.00.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Oktober 80 999001000053 Leistung 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme Oktober 81 999001000053 Leistung 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme Oktober 81 999001000053 Leistung 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme Oktober 81 999001000053 Leistung 01.11.2007 30.11.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Oktober 82 999001000053 Leistung 01.11.2007 30.11.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Oktober 84 999001000053 Leistung 01.11.2007 30.11.2007 -49,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Oktober 990001000054 Wirkarbeit 01.11.2007 30.11.2007 -49,68 KWH 0.0005 -0,71 19 Rücknahme November 990001000054 Abgabe KWKG 01.11.2007 30.11.2007 -49,68 KWH 0.0005 -4,75,75 19 Rücknahme November 990001000054 Abgabe KWKG 01.11.2007 30.11.2007 -4,11798 KWH 0.0005 -4,	65	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Juli
68 9990001000334 Abgabe KWKG 01.07.2007 31.07.2007 -8493 KWH 0,0029 -24,54 19 Rücknahme Juli 69 9990001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0,0005 -1,3 19 Rücknahme August 71 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -8493 KWH 0,0005 -1,3 19 Rücknahme August 72 9990001000269 Wirkarbeit 01.08.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0,0192 -24,54 19 Rücknahme August 73 9990001000269 Wirkarbeit 01.08.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0,0192 -21,36 19 Rücknahme August 73 9990001000269 Wirkarbeit 01.09.2007 31.09.2007 -1578 KWH 0,00192 -18,1 19 Rücknahme September 74 9990010000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -829,3 KWH 0,0029 -23,75	66	9990001000334	Abgabe KWKG	01.07.2007	31.07.2007	-2263	KWH			0,0005		-1,13	19	Rücknahme Juli
69 999001000055 Leistung 01.08.2007 31.08.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme August 70 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0,0005 -1,3 19 Rücknahme August 71 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0,0029 -24,54 19 Rücknahme August 72 999001000269 Wirkarbeit 01.08.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0,0192 -213,06 19 Rücknahme August 73 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -1578 KWH 0,0005 -0,79 19 Rücknahme September 74 999001000269 Wirkarbeit 01.09.2007 30.09.2007 -9797 KWH 0,0192 -188,1 19 Rücknahme September 75 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -8219 KWH 0,0029 -23,75 19 Rücknahme September 76 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme September 77 999001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -1747 KWH 0,0005 -0,87 19 Rücknahme September 78 999001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -1747 KWH 0,0005 -0,87 19 Rücknahme September 79 999001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Oktober 80 999001000055 Leistung 01.02.007 31.10.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme Oktober 81 999001000055 Leistung 01.10.2007 31.10.2007 -10240 KWH 0,0092 -24,54 19 Rücknahme Oktober 82 999001000054 Wirkarbeit 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Oktober 82 999001000054 Wirkarbeit 01.10.2007 30.11.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Oktober 83 99900100034 Abgabe KWKG 01.11.2007 30.11.2007 -2419 KWH 0,0005 -0,71 19 Rücknahme November 84 99900100034 Abgabe KWKG 01.11.2007 30.11.2007 -1419 KWH 0,0009 -23,75 19 Rücknahme November 85 99900100034 Abgabe KWKG 01.11.2007 30.11.2007 -11798 KWH 0,0009 -22,55 19 Rücknahme Dezember 86 99900100034 Abgabe KWKG 01.12.2007 31.12.2007 -11798 KWH 0,0009 -22,55 19 Rücknahme Dezember 86 99900100034 Abgabe KWKG 01.12.2007 31.12.2007 -11798 KWH 0,0009 -22,55 19 Rücknahme Dezember	67	9990001000269	Wirkarbeit	01.07.2007	31.07.2007	-10756	KWH			0,0192		-206,52	19	Rücknahme Juli
70 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -2604 KWH 0,0005 -1,3 19 Rücknahme August 71 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -8493 KWH 0,0029 -24,54 19 Rücknahme August 72 999001000269 Wirkarbeit 01.08.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0,0192 -213,06 19 Rücknahme August 73 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -1578 KWH 0,00192 -188,1 19 Rücknahme September 74 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -8219 KWH 0,0029 -23,75 19 Rücknahme September 75 9990010000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme September 77 9990010000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -1747	68	9990001000334	Abgabe KWKG	01.07.2007	31.07.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Juli
71 999001000334 Abgabe KWKG 01.08.2007 31.08.2007 -8493 KWH 0,0029 -24,54 19 Rücknahme August 72 999001000269 Wirkarbeit 01.08.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0,0192 -213,06 19 Rücknahme August 73 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -1578 KWH 0,0005 -0,79 19 Rücknahme September 74 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -8219 KWH 0,0029 -23,75 19 Rücknahme September 76 9990010000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme September 77 999001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -4747 KWH 0,0005 -0,87 19 Rücknahme Oktober 78 999001000035 Leistung 01.10.2007 31.10.2007 -8493	69	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme August
72 999001000269 Wirkarbeit 01.08.2007 31.08.2007 -11097 KWH 0,0192 -213,06 19 Rücknahme August 73 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -9797 KWH 0,0092 -188,1 19 Rücknahme September 75 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 KWH 0,0029 -23,75 19 Rücknahme September 76 9990010000334 Leistung 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme September 77 999001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -1747 KWH 0,0005 -0,87 19 Rücknahme Oktober 78 999001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme Oktober 79 9990010000053 Leistung 01.10.2007 <td>70</td> <td>9990001000334</td> <td>Abgabe KWKG</td> <td>01.08.2007</td> <td>31.08.2007</td> <td>-2604</td> <td>KWH</td> <td></td> <td></td> <td>0,0005</td> <td></td> <td>-1,3</td> <td>19</td> <td>Rücknahme August</td>	70	9990001000334	Abgabe KWKG	01.08.2007	31.08.2007	-2604	KWH			0,0005		-1,3	19	Rücknahme August
999001000334 Abgabe KWKG 01.99.2007 30.09.2007 -1578 KWH 0,0005 -0,79 19 Rücknahme September 01.09.2007 30.09.2007 -9797 KWH 0,0192 -188,1 19 Rücknahme September 01.09.2007 30.09.2007 -8219 KWH 0,0029 -23,75 19 Rücknahme September 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme September 01.09.2007 31.10.2007 31.10.2007 -1747 KWH 0,0005 -0,87 19 Rücknahme September 01.09.2007 30.09.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme September 01.09.2007 31.10.2007 31.10.2007 -1747 KWH 0,0005 -0,87 19 Rücknahme Oktober 01.09.2007 31.10.2007 31.10.2007 -1747 KWH 0,0005 -24,54 19 Rücknahme Oktober 01.09.2007 31.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme Oktober 01.09.2009 -24,54 19 Rücknahme November 01.09.2009 -24,54 19 Rücknahme November 01.09.2009 -24,54 19 Rücknahme November 01.00000 -24,54 19 Rücknahme November 01.00000000000000000000000000000000000	71	9990001000334	Abgabe KWKG	01.08.2007	31.08.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme August
74 999001000269 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 999001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -1747 KWH 0,0005 -0,87 19 Rücknahme September 78 999001000334 Abgabe KWKG 01.10.2007 31.10.2007 -8493 KWH 0,0029 -24,54 19 Rücknahme Oktober 79 999001000053 Leistung 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme Oktober 80 999001000269 Wirkarbeit 01.10.2007 31.10.2007 -10240 KWH 0,0192 -196,61 19 Rücknahme Oktober 81 999001000053 Leistung 01.11.2007 30.11.2007 -29,3 <	72	9990001000269	Wirkarbeit	01.08.2007	31.08.2007	-11097	KWH			0,0192		-213,06	19	Rücknahme August
75 999001000334 Abgabe KWKG 01.09.2007 30.09.2007 -8219 KWH 0,0029 -23,75 19 Rücknahme September 76 999001000033 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 -8493 KWH 0,0029 -24,54 19 Rücknahme Oktober 79 9990001000033 Leistung 01.10.2007 31.10.2007 -29,3 KWT 31 DAY 55,76 ANN -138,76 19 Rücknahme Oktober 79 9990010000269 Wirkarbeit 01.10.2007 31.10.2007 -10240 KWH 0,0192 -196,61 19 Rücknahme Oktober 81 999001000053 Leistung 01.11.2007 30.11.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Oktober 81 999001000033	73	9990001000334	Abgabe KWKG	01.09.2007	30.09.2007	-1578	KWH			0,0005		-0,79	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 -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 999001000269 Wirkarbeit 01.10.2007 31.10.2007 -10240 KWH 0,0192 -196,61 19 Rücknahme Oktober 81 999001000053 Leistung 01.11.2007 30.11.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Oktober 81 9990010000334 Abgabe KWKG 01.11.2007 30.11.2007 -4419 KWH 0,0005 -0,71 19 Rücknahme November 84 9990010000334	74	9990001000269	Wirkarbeit	01.09.2007	30.09.2007	-9797	KWH			0,0192		-188,1	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 81 9990001000269 Wirkarbeit 01.11.2007 30.11.2007 -29,3 KWT 30 DAY 55,76 ANN -134,28 19 Rücknahme Oktober 81 9990010000334 Abgabe KWKG 01.11.2007 30.11.2007 -29,3 KWH 0,0005 -0,71 19 Rücknahme November 83 999001000334 Abgabe KWKG 01.11.2007 30.11.2007 -9638 KWH 0,0192 -185,05 19 Rücknahme November 84 9990010000334 Abgabe KWKG 01.11.2007<	75	9990001000334	Abgabe KWKG	01.09.2007	30.09.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme September
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 Oktober 82 9990001000334 Abgabe KWKG 01.11.2007 30.11.2007 -1419 KWH 0,0005 -0,71 19 Rücknahme November 84 9990001000334 Abgabe KWKG 01.11.2007 30.11.2007 -8219 KWH 0,0029 -23,75 19 Rücknahme November 85 9990001000334 Abgabe KWKG 01.12.2007<	76	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme September
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 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 99900010000334 Abgabe KWKG 01.12.2	77	9990001000334	Abgabe KWKG	01.10.2007	31.10.2007	-1747	KWH			0,0005		-0,87	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	78	9990001000334	Abgabe KWKG	01.10.2007	31.10.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	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	79	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Oktober
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	80	9990001000269	Wirkarbeit	01.10.2007	31.10.2007	-10240	KWH			0,0192		-196,61	19	Rücknahme Oktober
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	81	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	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	82	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	-1419	KWH			0,0005		-0,71	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	83	9990001000269	Wirkarbeit	01.11.2007	30.11.2007	-9638	KWH			0,0192		-185,05	19	Rücknahme November
86 9990001000334 Abgabe KWKG 01.12.2007 31.12.2007 -3305 KWH 0,0005 -1,65 19 Rücknahme Dezember	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
87 9990001000334 Abgabe KWKG 01.12.2007 31.12.2007 -8493 KWH 0,0029 -24,54 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	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 Kapitel 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 SB _W (EUR)	durch Sockelbetrag abgegoltene Arbeit WS (kWh)	Arbeitspreis AP (Ct pro kWh)
1	0	500.000	(LOK)	(KVVII)	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	0,235
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

DOC	Autilial Nu	Autitually a sale unity	MON	DIC	Energetische		Zeitbezogene		Dunin	Finh air	Natta	LICT	Kamana mtan
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 umzusetzen 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 €
Zwische	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	er Netzentgelte											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		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 €
Zwische	ensumme Netze	entgelte Arbeit + Grundpreis				125,50€							
	ensumme Netzentgelte Arbeit + Grundpreis Pauschale 1-02-0-015 Netzentgeltreduzierung 01.01.2024 31.12.2024 1 H87 366 DAY -0,34857534 €/												135 50 6
3	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE- Reduzierung			2,08€	-125,50 €							
Summe	e der Netzentge	Netzentgelte											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	Ergebnis der Multiplikation (Netto)	Abschlagsbetrag	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€
Zwische	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	e 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				· ·	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 I	Monat Januar R	ückrechnung									-754,79 €
Zwisch	ensumme Netz	entgelte Arbeit + Leistung -	- Monat Januar										810,37 €
Zwisch	ensumme Netz	entgelte Arbeit + Leistung -	- Monat Februa	ır									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	e der Netzentge	lte											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.

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	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 €
Zwische	ensumme Netze	7-004 Wirkarbeit 01.01.2024 31.01.2024 138 KWH 0,01990000 €/kWh 7-003 Leistung 01.01.2024 31.01.2024 0,5 KWT 31 DAY 0,35857534 €/(kW³ me Netzentgelte Arbeit + Leistung Monat Januar Pauschale Netzentgeltreduzierung 01.01.2024 31.01.2024 1 H87 31 DAY -0,34857534 €/Tag											8,31 €
	nsumme Netzentgelte Arbeit + Leistung Monat Januar Pauschale												0.24.6
3	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE- Reduzierung			2,50€	-8,31 €							
Summe	der Netzentge	[*] 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 hierzu 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 €		10.52.6
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 €		0.67.6
9	ALC+C+Z05	Anpassung pauschale NE- Reduzierung										0,44 €	-9,67 €
Summe	e der Netzentge	lte											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 PCD Prozentangabe des Abschlags Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung	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)
24689	SG26 Rechnungspositionen SG39 Zuschlag ALC Zuschlag Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung	Nicht vorhanden	Z05 Anpassung Pauschale Netzentgeltreduzierung nach § 14a EnWG auf Höhe der NNE X [525] [525] Hinweis: Verwendung, sofern Netzentgelte geringer als die Pauschale Netzentgeltreduzierung	Anpassung aufgrund des Beschlusses BK8-22/010-A der BNetzA zur Ermäßigung des Netzentgelts für Betreiber von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen	Genehmigt: Fehler (11.03.2024)
25105	SG5 Rückmeldung SG7 Abweichungsgrund FTX Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes Anwendungsfall 33003 Strom Abweisung Kopf und Summe	Muss [] $\[\] \] \$ (([84] $\[\] \] \] \] [85] \[\] \] \] \] \ (Rann [84] 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_0521 [88] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0568$	Muss [] ⊻ (([84] ⊻ [85] ⊻ [86]) ∧ [88]) Kann [84] 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_0521 [88] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A25	Die Bedingung [88] wurde in dem Versionswechsel von 2.5b auf 2.5c des AHB fälschlicherweise verän- dert. Dieser Fehler wurde behoben.	Genehmigt: Fehler (11.03.2024)



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	Fehlerkor	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
25400	SG26 Rechnungspositione n QTY zeitliche Mengenangaben DE6060 Anwendungsfall , denen einer der nachfolgend genannten Prüfidentifikatoren zugeordnet ist: 31002, 31003, 31009	X [908] [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n	X [908] [85] ¥ [914] [86] [85] Wenn in diesem Segment DE6411 = DAY [86] Wenn in diesem Segment DE6411 = MON/ANN [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [914] Format: Möglicher Wert: > 0	Wenn man die Zeit in der Zeiteinheit Monat oder Jahr angibt, ist es somit nicht möglich DE6060 mit einer natürlichen Zahl zu füllen.	Fehler (31.01.2025)
25970	SG7 und SG12 AJT Anwendungsfälle 33003 Strom Abweisung Kopf und Summe und 33004 Strom Abweisung Position	[91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568	[91] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0568	Die Bedingungen [91] und [92] wurden an unterschiedlichen Stellen (AJT und FTX) verwendet und werden mit diesem Änderungsantrag an die übrigen Formulierungen an dieser Stelle unter Beibehaltung der Nummer angepasst. (vgl. Änderungsanträge 25971 und 25972)	Fehler (31.01.2025)
25971	SG7 FTX Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes FTX Anwendungsfall 33003 Strom Abweisung Kopf und Summe	Muss ((([40] $\mbox{$\vee$}$ [41]) $\mbox{$\wedge$}$ [22]) $\mbox{$\vee$}$ (([41] $\mbox{$\vee$}$ [92]) $\mbox{$\wedge$}$ ([81] $\mbox{$\vee$}$ [82] $\mbox{$\vee$}$ [83] $\mbox{$\vee$}$ [84] $\mbox{$\vee$}$ [85] $\mbox{$\vee$}$ [86] $\mbox{$\vee$}$ [91] $\mbox{$\vee$}$ [87]) $\mbox{$\vee$}$ (([84] $\mbox{$\vee$}$ [85] $\mbox{$\vee$}$ [86]) $\mbox{$\wedge$}$ [88]) [91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568	Muss ((([40] $\mbox{${\vee}$}$ [41]) $\mbox{${\wedge}$}$ [22]) $\mbox{${\vee}$}$ (([41] $\mbox{${\vee}$}$ [102]) $\mbox{${\wedge}$}$ (39]) $\mbox{${\vee}$}$ ([49] $\mbox{${\wedge}$}$ [57]) $\mbox{${\vee}$}$ ([50] $\mbox{${\wedge}$}$ [58])) $\mbox{${\vee}$}$ (([81] $\mbox{${\vee}$}$ [82] $\mbox{${\vee}$}$ [83] $\mbox{${\vee}$}$ [84] $\mbox{${\vee}$}$ [85] $\mbox{${\vee}$}$ [86]) $\mbox{${\wedge}$}$ [88]) [101] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [102] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568	Die Bedingungen [91] und [92] wurden an unterschiedlichen Stellen (AJT und FTX) verwendet und werden mit diesem Änderungsantrag an die übrigen Formulierungen an dieser Stelle unter Nutzung einer neuen Nummer angepasst. (vgl. Änderungsanträge 25970 und 25972)	Fehler (31.01.2025)



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
25972	SG12 FTX Abweichungsgrundes auf Positionsebene FTX Anwendungsfall 33004 Strom Abweisung Position	Muss $[43] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Muss $[43] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Die Bedingungen [91] und [92] wurden an unterschiedlichen Stellen (AJT und FTX) verwendet und werden mit diesem Änderungsantrag an die übrigen Formulierungen an dieser Stelle unter Nutzung einer neuen Nummer angepasst. (vgl. Änderungsanträge 25970 und 25971)	Fehler (31.01.2025)