

INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

Version: 2.5a

Stand MIG: INVOIC 2.8a Stand MIG: REMADV 2.9a

Publikationsdatum: 30.09.2022

Autor: BDEW



Disclaimer

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



Inhaltsverzeichnis

1	Anwe	ndungsbeschreibung	4
2	Übers	icht der Pakete in der INVOIC und REMADV	5
3	Auspr	ägungen von INVOIC-Nachrichten	5
	3.1	Anwendungsfälle INVOIC	
	3.1.1	Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung	7
	3.1.2	Stornorechnung	23
	3.1.3	MMM-Rechnungen	30
	3.1.4	Kapazitätsrechnung	40
	3.1.5	Rechnung Sonstige Leistung	46
	3.2	Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten	53
4	Auspr	ägungen von REMADV-Nachrichten	54
	4.1	Anwendungsfälle REMADV	55
	4.1.1	Bestätigung und Abweisung für Strom und Gas	56
	4.1.2	Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene	61
5		hnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante tspreis/Leistungspreis	70
	5.1	Anwendungsfall 1: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungsp – Durchschnittspreisberechnung	
	5.2	Anwendungsfall 2: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungsp	reis
6	Abroc	Gleitende Nachberechnung hnung von Zonen- und Staffelpreisen	
J		•	
	6.1	Anwendungsfall "Zonenpreis"	
	6.2	Anwendungsfall "Staffelpreis"	
	6.3	Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"	83
7	Ändei	rungshistorie	85



1 Anwendungsbeschreibung

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

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

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

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

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

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



2 Übersicht der Pakete in der INVOIC und REMADV

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

3 Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten

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

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

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

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

Für die Abbildung der Mehr-/Mindermenge als "Lieferung" wird der Anwendungsfall, der mit dem Prüfidentifikator 31005 gekennzeichnet ist, zur Abrechnung der Mindermenge und der Anwendungsfall, der mit dem Prüfidentifikator 31006 gekennzeichnet ist, zur Abrechnung der Mehrmenge genutzt.

Für die Abbildung der Mehr-/Mindermengen von Netzbetreibern an Marktgebietsverantwortliche in der Sparte Gas, welche ebenfalls eine "Lieferung" darstellt, werden die beiden Prüfidentifikatoren 31007 (Aggregierte Mehr-/Mindermenge) und 31008 (Aggregierte Mehr-/Mindermenge – selbst ausgestellte Rechnung) unterschieden.

Die Anwendungsfälle zur Abrechnung der Mehr-/Mindermengen berücksichtigen keine Umsatzsteueränderung im Abrechnungszeitraum.



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

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

zu finden ist.

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

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

3.1 Anwendungsfälle INVOIC



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

EDIFACT Sti	EDIFACT Struktur		reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
		Kommunikation von		ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
		Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
Nachrichtei	nanfang							
UNH				Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062		ichten- enznummer	Х	X	X	Χ	
UNH	0065	·····•	C Rechnung	Χ	Χ	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	Χ	X	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0057	2.8a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	Х	X	X	X	
Rechnungsr				Muss	Muss	Muss	Muss	-
BGM	1001	380	Handelsrechnung	X	X	X	X	
	1001		nentennummer	X		X	^ X	
	1225	7	Duplikat	X	X	X	X	
DOIVI	1223	9	Original	X	X	X	X	
Nachrichter	ndatum			Muse	Muse	Muse	Muse	
DTM	2005	107	Dali da antara /	Muss	Muss	Muss	Muss	
ואוט	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	Χ	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	X	Х	Χ	Χ	
Bearbeitun								
Verarbeitur	ngsdatum							
DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum /-zeit	X	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Χ	Х	Х	
Abrechnung	gszeitraum							
Beginn					Muss	Soll [2]	Muss	[2] W
DTM					iviuss	30II [2]	iviuss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum		X	X	X	handelt
DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder		X [] [D3]	X [UB3]	X [UB1]	
ואווט	230U		anne, Wert		X [UB3]	∧ [UD3]	∧ [UDI]	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
		rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMN ZZ	ΛZ	Х	Х	Х	
Abrechnungszeitraum						
DTM			Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes
DTM 2005	156 Rechnungsperiode	,	X	X	X	handelt
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	
DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMM ZZ	ЛZ	Χ	Χ	X	
vorläufiger						
Abrechnungszeitraum Beginn						
DTM		Muss				
DTM 2005	Z42 vorläufiger Abrechnungszeitra m Beginn	Χ				
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]				
DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMN ZZ	ΛZ X				
vorläufiger Abrechnungszeitraum Ende						
DTM		Muss				
DTM 2005	Z43 vorläufiger Abrechnungszeitra m Ende	X u				
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]				
DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMN ZZ	ΛZ X				
Ausführungsdatum						
DTM				Soll [3]		[3] Wenn es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt
DTM 2005	203 Ausführungsdatum zeit	1/-		Х		
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMN ZZ	ΛZ		Х		
Rechnungstyp						
IMD		Muss	Muss	Muss	Muss	[56] 144 - 57- 40-
IMD 7081	ABR Abschlussrechnung ABS Abschlagsrechnung	-	Х			[56] Wenn DTM+137 (Nachrichtendatum ≥



EDIFACT 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	
		JVR MVR WIM ZVR 13I 13R MSB SOR	Turnusrechnung Monatsrechnung Rechnung für WiM Zwischenrechnung Integrierte 13. Rechnung 13. Rechnung Rechnung für Messstellenbetrieb Sonderrechnung		X X X X [493] v [57] X [492] ^ [56]	X	X	1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [57] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 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
Meldeinfor FTX	mationen			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	4451	REG	Meldeinformatione n	Χ	Χ	Χ	Χ	
FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	Х	X	Х	Х	
Spezifikatio	n der							
Sonderrech								
GEI					Muss [41] ∧ [2000]			[41] Wenn IMD++SOR vorhanden [2000] das Sgement kann bis zu 8 mal je Rechnung wiederholt werden
GEI	9649	Z01	Art der Sonderrechnung		Χ			
GEI	7365	Z01	Konzessionsabgabe (Testat)		X [4P01]			
		Z02	Individuelle Vereinbarung für atypische und energieintensive Netznutzung		X [4P01]			
		Z03	Individuelle Vereinbarung für singuläre Netznutzung		X [4P01]			
		Z04 Z05	KWKG-Umlage Offshore-		X [4P01] X [4P01]			



EDIF	ACT 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	
			Z06 Z07 Z08	Netzumlage § 19 StromNEV- Umlage §18 AbLaV Konzessionsabgabe		X [4P01] X [4P01] X [4P01]			
				(Wechsel auf Lastgangmessung)					
Drüfi	dentifi	kator	:						
SG1	RFF	Katoi			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	X	
SG1	RFF	1154	31001 31002 31003	Abschlagsrechnung NN-Rechnung WiM-Rechnung MSB-Rechnung	X	X	Х	X	
	renz ai	uf echnungsnum							
SG1						Muss [41]			[41] Wenn IMD++SOR vorhanden
SG1	RFF					Muss			
SG1	RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungs nummer		X			
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation		Х			
	renzda	tum							
SG1	DTM					Muss			
SG1		2005	171	Referenzdatum/-zeit		X			
SG1		2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert		Χ			
SG1	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Χ			
		uf Nummer des n Dokuments							
SG1						Muss [492] Λ [36] Λ [50] Soll [492] Λ [37] Λ [516] Λ [50]	Muss	Muss	[36] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum , Rechnungsperiode Endedatum) ≥ 01.12. 2019 [37] Wenn Lieferschein zuvor ausgetauscht wurde [50] Wenn IMD++SOR nicht vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom [516] Hinweis: Ein Lieferschein zu einer Rechnung ist für alle Abrechnungszeiträum



EDIFA	ACT Sti	ruktur		eibung unikation von	Abschlags- rechnung ReErst an	NN- Rechnung ReErst an	WiM- Rechnung ReErst an	MSB- Rechnung ReErst an	Bedingung
				entifikator	ReEmpf 31001	ReEmpf 31002	ReEmpf 31003	ReEmpf 31009	
561	DEF		Fluid	entinikatoi	31001	Muss	Muss	Muss	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 SG1	RFF RFF	1153	ACE	Nummer des		X	X	X	
301		1133	ACL	zugehörigen Dokuments		X	^	Α	
SG1		1154 Anschrift des	Refere	nz, Identifikation		X [514]	X [501]	X [508] v [511]	[501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS [508] Hinweis: Dokumentennummer der QUOTES, wenn Empfänger LF ist [511] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS, wenn Empfänger NB oder MSB ist [514] Hinweis: Dokumentennummer der Lieferschein- MSCONS
Nach		nsenders							
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2		3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstell er bzwabsender	X	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	X	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	X	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X		
SG2		3036	Beteili		X	X	X	X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von Personennamen	X	X	X	X	
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	X	
SG2	NΔD	3042	Straße	und Hausnummer	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschr	eibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
					rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
									hl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	M	M	M	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	X	X	X	X	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	X	Х	Χ	X	
Steue	ernumi	mer,							
	atzsteu	iernummer							
SG3	DEE				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	4453			Muss	Muss	Muss	Muss	[6] Wann 663
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernumm er	Х	Х	X	Х	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
			FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	"DE"
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	X	X	X	
Ansp	rechpa	ırtner							
SG5	reciipe				Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5	СТА				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	СТА	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG5	СТА	3412	Kontak	t	Χ	Χ	Χ	Χ	
Komi	munika	ationsverbindu							
ng									
SG5									
SG5	сом				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	СОМ	3148		unikationsadresse, ikation	Х	Х	Х	Х	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
Name	e und /	Anschrift des	:	·					
		nempfängers							
SG2		, 0			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfän ger	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW	Χ	Χ	X	Χ	
				(Bundesverband der					
				Energie- und Wasserwirtschaft					
				e.V.)					
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Χ	Χ		
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	Χ	X	Χ	X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Χ	Х	X	Х	
				Personennamen					
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х	X	Х	X	
SG2	NAD	3042	StraRe	und Hausnummer	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine
502		3 4.2		ostfach		0 [,]	0 [/]	○ [¹]	Großkundenpostleitza



EDIE	ACT St	ruktur	Resch	reibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
EDII"	EDIFACT Struktur			_	rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	Бейтьинь
			Komn	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfic	lentifikator	31001	31002	31003	31009	
									hl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		М	М	М	М	
SG2	NAD	3251	Postle	eitzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	Χ	Х	Χ	
Steu	ernum	mer,							
	atzstei	uernummer							
SG3					Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <>
ses.	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	"DE"
SG3 SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernumm	X	X	X	X	[6] Wenn SG2
000				er		,			NAD+MR DE3207 =
			FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	"DE"
SG3	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	Χ	Х	X	X	
Mess	slokatio	r Markt- oder on			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2		3035	DP	Lieferanschrift	X	X	X	X	
SG2	NAD	3124		zinformation zur fizierung	K	K	K	K	
SG2	NAD	3042		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 SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort		M	М	М	М	
SG2	NAD	3251	Postle	eitzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
Meld	lepunk	t.	Ī						_
SG2									
SG2	LOC				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	LOC		Ortsa	ngabe, Nummer	X [950] [509]	X [950] [509]	X [951] [510]	X [950] [509]	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Wäh	rungsa	ingaben			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7	CUX				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7		6347	2	Referenzwährung	X	X	X	X	
-			:						



EDIFACT	T 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	
SG7 CI	UX	6345	EUR	Euro	Х	Х	Х	Х	
SG7 CI	UX	6343	4	Währung der Rechnung	Х	Х	Χ	Х	
SG8	gsbed YT	dingungen			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
		4279	3	Fixdatum	Χ	Χ	Χ	X	
Fälligkei SG8	itsda	atum							-
	тм				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 D	TM	2005	265	Fälligkeitsdatum	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG8 D	T M	2380		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])	X [UB1]	[20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) ≥ 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [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 D	TM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х	Х	Х	
Position SG26 SG26 LI		ten			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG26 LII		1082	Positio	nsnummer	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 LII	IN	7140	Produk	ct-/Leistungsnummer	X [40]	X [40]	X [40]	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID mit dem entsprechenden



EDIFACT Struktur	Beschro	eibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfide	ntifikator	31001	31002	31003	31009	
							Prüfidentifikator versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID.
SG26 LIN 7143	Z09	Artikelnummer Artikel-ID	X	X [493] v ([492] ^ [51]) X [492] ^ [59]	X	X	[51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) ≤ 1.1. 2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [59] Wenn SG26 DTM+155 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2023 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
energetische Mengenangaben SG26							
SG26 QTY			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY 6063	47	Berechnete (fakturierte) Menge	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG26 QTY 6060	Menge		X [902] A [906]	X [910] ^ [906]	X [902] ^ [906]	X [902] ^ [906]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0
SG26 QTY 6411	KWH KWT KVR K3 H87	Kilowattstunde Kilowatt kilovar kilovolt ampere reactive hour Stück	X	X X X [492] ^ [51] X [492] ^ [51] X	X	X	[51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) ≤ 1.1. 2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom
zeitliche Mengenangaben SG26 SG26 QTY				Soll [8]	Soll [8]	Muss	[8] Bei zeitabhängigen



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	
SG26 QTY 6063	136 Erreichte Menge in dem Zeitintervall		Х	Х	Х	
SG26 QTY 6060	Menge		X [908]	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG26 QTY 6411	DAY Tag MON Monat ANN Jahr		X X [51] v [493] X [51] v [493]	X X X	X X X	[51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) ≤ 1.1. 2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn SG26 SG26 DTM		Muss	Muss	Muss [9]	Muss	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM 2005	155 Rechnungsperiode, Beginndatum	Χ	Χ	X	X	vomanuen
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	. X	X	X	X	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende SG26 SG26 DTM		Muss	Muss	Muss [9]	Muss	[9] Wenn SG26
						DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM 2005	156 Rechnungsperiode, Endedatum	X	X	X	X	
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Z X	X	X	Х	
Ausführungsdatum SG26 SG26 DTM				Muss [10]		[10] Wenn SG26 DTM+155/156 nicht vorhanden
SG26 DTM 2005	203 Ausführungsdatum/- zeit	-		Х		
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ			Х		



EDIFACT Struk	ktur	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	
Positionsnetto	obetrag	Ī						_
SG27 SG27 MOA				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG27 MOA 5	025	203	Positionsbetrag (ohne USt.)	Χ	Χ	Х	Χ	
SG27 MOA 5	004	Geldbe	etrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Gesamtzu- od								_
abschlagsbetr SG27	ag				Muss [26] V [27]			[26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden [27] Wenn SG39 ALC+C vorhanden
SG27 MOA					Muss			
SG27 MOA 5	025	131	Gesamtzu- oder abschlagsbetrag		X			
SG27 MOA 5	004	Geldbe	etrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis								
SG29 SG29 PRI				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	125	CAL	Berechnungspreis	X	X	X	X	
SG29 PRI 5	118	Preis,	.	X [912]	X [946]	X [912]	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen [946] Format: max. 11 Nachkommastellen
SG29 PRI 6	411	DAY MON	Tag Monat Jahr		X [12] X [12] \(\) ([51] \(\) [493]) X [12] \(\) ([51] \(\) [493])	X [12] X [12] X [12]	X [12]	[12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) ≤ 1.1. 2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
Umsatzsteuer Position SG34	der			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX SG34 TAX 5	283	7	Steuer	Muss X	Muss	Muss X	Muss X	
	153	VAT	Umsatzsteuer	X	X	X	X	
	278		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 5	305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	Χ	X	Χ	
		0	nicht steuerbar	X	Χ	X	Χ	



SG42 MOA 5025	Z01 Gemeinderabatt		Χ			
SG42 MOA			Muss			- Striction
Position SG42			Muss [32]	l		[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
Gemeinderabatt der						Steuerbetrag erhöhte Betrag aus MOA+203 anzugeben. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG42 MOA 5004	Geldbetrag		X [930] [512]			[512] Hinweis: Hier ist entweder der Betrag aus MOA+203 oder der um den gültigen
SG42 MOA 5025	25 Zu-/Abschlagsbas	is	Χ (220)			[[12]]
SG42 MOA			Muss			vorhanden
Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts SG42			Muss [32]	l		[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt)
SG41 PCD 5482	Prozentsatz		X [914] ^ [930]			[914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG41 PCD 5245	3 Zu- oder Abschlag	}	X			[0.4.1] =
Prozentangabe des Abschlags SG41 SG41 PCD			Muss Muss			
	nach Konzessionsabgak verordnung Z04 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgelt ordnung	;	Х			
SG39 ALC 5463 SG39 ALC 5189	A Abschlag Z01 Gemeinderabatt		X			
SG39 ALC			Soll [11] Muss			[11] Wenn Abschlag anfällt
Abschlag	S					
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerse ft des Leistungsempfäng		X	X	X	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
	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	
SG42 MOA 5004	Geldbetrag		X [930] [513]			[513] Hinweis: Hier ist das Ergebnis der Multiplikation von MOA+25 mit PCD+3 anzugeben. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Zuschlag						_
SG39			Soll [28]			[28] Wenn Zuschlag anfällt
SG39 ALC			Muss			
SG39 ALC 5463	C Zuschlag		Χ			[00] 144
SG39 ALC 5189	 Z02 Umspannung ag Z03 allein genutzt Betriebsmitte § 19, Absatz 3 	te el nach 3	X [29] X			[29] Wenn DTM+155 (Rechnungsperiode Beginndatum) nicht größer 31.12.2015
	Stromnetzen ordnung Z04 Anpassung na 19, Absatz 2 Stromnetzen ordnung	ach §	Х			
Prozentangabe des						-
Zuschlags						
SG41 PCP			Muss Muss			
SG41 PCD F34F	3 7. odor Abo					
SG41 PCD 5245 SG41 PCD 5482	3 Zu- oder Abso	ıllidg	X X [914] ^ [930]			[914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Abschnitts-						
Kontrollsegment						
UNS		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung vor Positions- un Summenteil		X	Х	Х	
Rechnungsbetrag						
SG50		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	77 Rechnungsbe		X [020]	X [020]	XX	[020] [
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorausbezahlter Betrag						
SG50			Soll [13] ∧ [519]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt [519] Hinweis: Stornierte Abschlagsrechnungen



EDIFACT Struktur	Beschrei	bung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommun	nikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfiden	tifikator	31001	31002	31003	31009	
				Maria			sind nicht aufzuführen
SG50 MOA	442			Muss			
SG50 MOA 5025		orausbezahlter etrag (inkl. USt.)		Х			
SG50 MOA 5004	Geldbetr	ag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Referenz auf Vorgängerrechnung							
SG51				Soll [22] A [492] A [42] A [54]			[22] Wenn vorhanden [42] Wenn DTM+155 (Rechnungsperiode Beginndatum) ≥ 1.1. 2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [54] Wenn IMD++ABR/JVR/ZVR vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng
SG51 RFF				Muss			er) aus Sparte Strom
SG51 RFF 1153	:	ugehörige echnungen		X			
SG51 RFF 1154	•••••	, Identifikation		X			
Datum der Vorgängerrechnung SG51							_
SG51 DTM				Muss			
SG51 DTM 2005		echnungsdatum/- eit		Х			
SG51 DTM 2380	Datum o Zeitspani	der Uhrzeit oder ne, Wert		Χ			
SG51 DTM 2379	303 C	CYYMMDDHHMMZ Z		Х			
Gemeinderabatt SG50				Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG50 MOA				Muss			vornanuen
SG50 MOA 5025	Z01 G	iemeinderabatt		X			
SG50 MOA 5004	Geldbetr	ag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Fälliger Betrag							
SG50			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA SG50 MOA 5025	9 F	älliger Retrag (inkl	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
JUJU IVIUA JUZJ	:	älliger Betrag (inkl. ISt.)	^	^	^	^	
SG50 MOA 5004	Geldbetr	ag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung	
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf		
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009		
Jmsatzsteuer der Rechnung							
SG52 SG52 TAX		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss		
SG52 TAX 5283	7 Steuer	Χ	Χ	X	X		
SG52 TAX 5153	VAT Umsatzsteuer	Χ	X	Χ	Χ		
SG52 TAX 5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X [902] ^ [930]	X [902] ^ [930]	X [902] ^ [930]	X [902] ^ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
SG52 TAX 5305	S Einheitssatz (Standard)	Χ	Χ	Χ	Χ		
	O nicht steuerbar	X	X	X	X		
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger	X	X	X	X		
Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen)							
SG52 SG52 MOA			Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt	
SG52 MOA 5025	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		Χ			Detrug vornege	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen)							
SG52 MOA			Muss [58]			[58] Wenn in dieser SG52 MOA+113 vorhanden	
SG52 MOA 5025	115 Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)		Χ				
SG52 MOA 5004	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52							
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss		
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundl	Χ	X	Χ	Χ		
GG52 MOA 5004	age Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Steuerbetrag steuersatzbezogen)							



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	Rechnung ReErst an ReEmpf		MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf			ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/ Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	Χ	Х	Х	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende						_
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	Χ	Χ	Χ	Χ	



3.1.2 Stornorechnung

EDIFACT Stru	ıktur	Beschr	reibung	Stornorechnung	Bedingung
			unikation von	ReErst an ReEmpf	
			entifikator	31004	
		i	CHILITRATO	31004	
Nachrichtena	antang			NAvian	
UNH	0003	Naalaut	abtan Defensessioners	Muss	
	0062 0065		chten-Referenznummer	X	
UNH		D	C Rechnung Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	06A		X X	
	0054		Ausgabe 2006 - A		
UNH	0057	UN 2.8a	UN/CEFACT	X	
UNH	0037	2.00	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Rechnungsnu	ımmer				
BGM				Muss	
BGM	1001	457	Storno einer Belastung.	X	
		Z25	Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X	
BGM	1004	Dokum	nentennummer	Χ	
BGM		7	Duplikat	X	
20		9	Original	X	
Nachrichtend	latum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Bearbeitungs	-/				
Verarbeitung	sdatum				
DTM				Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs	zeitraum				
Beginn					
DTM				Muss [18] ∧ [44] ∧ [49] Soll [19] ∧ [1]	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [18] Wenn IMD++WIM nicht vorhanden [19] Wenn IMD++WIM vorhanden [44] Wenn IMD++ABS nicht vorhanden [49] Wenn IMD++Z43 und IMD+Z44 nicht vorhanden
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	



EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		eibung unikation von entifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung	
Abrechnungs: DTM	zeitraum Ende			Muss [18] ∧ [44] ∧ [49] Soll [19] ∧ [1]	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [18] Wenn IMD++WIM nicht vorhanden [19] Wenn IMD++WIM vorhanden [44] Wenn IMD++ABS nicht vorhanden [49] Wenn IMD++Z43 und IMD+Z44 nicht vorhanden	
DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]		
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
vorläufiger Abrechnungs: Beginn	zeitraum					
DTM				Muss [55]	[55] Wenn IMD++ABS vorhanden	
DTM	2005	Z42	vorläufiger Abrechnungszeitraum Beginn	X		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]		
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
vorläufiger Abrechnungs: DTM	zeitraum Ende			Muss [55]	[55] Wenn IMD++ABS vorhanden	
DTM	2005	Z43	vorläufiger Abrechnungszeitraum Ende	X X	[33] Welli INDTTABS VOITAILUEII	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB3]		
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Ausführungsc	datum					
DTM				Muss [47] Soll [19] ∧ [1]	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt[19] Wenn IMD++WIM vorhanden[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden	
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X		
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931][60] ∨ [61]	[60] Wenn DTM+203 DE2379 in demselben Segment mit Wert 303 vorhanden [61] Wenn DTM+203 DE2379 in demselben Segment mit Wert 102 vorhanden [931] Format: ZZZ = +00	
DTM	2379	303 102	CCYYMMDDHHMMZZZ CCYYMMDD	X [19] X [47]	[19] Wenn IMD++WIM vorhanden [47] Wenn IMD++Z43 vorhanden	
Rechnungsty	0	:				
IMD	7001	ADD	Absoblusorock	Muss	[EG] Wonn DTM: 127	
IMD	7081	ABR ABS JVR	Abschlussrechnung Abschlagsrechnung Turnusrechnung	X X X	[56] Wenn DTM+137 (Nachrichtendatum ≥ 1.1.2023 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Stornorechnung	Bedingung
			Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	ntifikator	31004	
			MVR	Monatsrechnung	X	
			WIM	Rechnung für WiM	X	[57] Wenn DTM+156
			ZVR	Zwischenrechnung	X	(Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.
			131	Integrierte 13. Rechnung	X	1.2023 0:00 gesetzlicher
			13R	13. Rechnung	X [493] V [57]	deutscher Zeit
			MMM		X (435) V (37)	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR
			141141141	Mindermengenabrechnung	X	(Nachrichtenempfänger) aus
			MSB	Rechnung für	Χ	Sparte Strom
			IVIOD	Messstellenbetrieb	^	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR
			NAP	Kapazitätsrechnung	Χ	(Nachrichtenempfänger) aus
			Z43	Rechnung für Sperren und	X	Sparte Gas
				Wiederinbetriebnahme		
			Z44	Verzugskostenrechnung	Χ	
			Z45	Blindarbeitrechnung	X	
			SOR	Sonderrechnung	X [492] ∧ [56]	
Meld	einform	nationen				
	FTX				Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß	X	
				§13b UStG /	••	
				Steuerschuldnerschaft des		
				Leistungsempfängers		
Prüfic	dentifika	ator				
SG1		-			Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	31004	Stornorechnung	Χ	
			31004	Stornorechilding		
	enz auf					
	ungsre	chnungsnumm				
er						
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungsnumm	X [515]	[515] Hinweis: BGM DE1004 aus
				er		INVOIC-Nachricht, die storniert
						werden soll
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation	X	
Refer	enzdatı	um				
SG1						
SG1	DTM				Muss	
SG1		2005	171	Referenzdatum/-zeit	X	
SG1		2380	•••••••	oder Uhrzeit oder		[931] Format: ZZZ = +00
201	ואווט	230U		nne, Wert	X [931]	[331] FOITHAL. 222 – 700
SG1	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	
Name	e und A	nschrift des				
		senders				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	
JU2	ואאט	3033	1413	Nachrichtenaussteller bzw.	^	
				-absender		
SG2	NAD	3039	MP-ID	abscrider	X	
				GS1		
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	



EDIE	NCT C+	uleture	Dooch	sihung	Ctornoroch	Padingung
EDIF	EDIFACT Struktur		Beschre		Stornorechnung	Bedingung
				inikation von ntifikator	ReErst an ReEmpf 31004	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	
				Wasserwirtschaft e.V.)		
			332	DE, DVGW Service &	Χ	
				Consult GmbH		
SG2	NAD	3036	Beteilig	ter	X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Χ	
				Personennamen		
			Z02	Struktur der	Χ	
sc2	NAD	2042	Straßo	Firmenbezeichnung und Hausnummer oder	C [7]	[7] Soforn koino
SG2	NAD	3042	Postfac		S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl
						verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postleit	zahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207	Länderr	name, Code	Χ	
C+0110	rnumm	. Or				
	ernumm atzsteue	ier, ernummer				
SG3	10230000				Muss	
SG3	RFF				Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernummer	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
			FC	Steuernummer	X [6]	"DE"
SG3	RFF	1154	Referer	ız, Identifikation	Χ	
Anspi	rechpar	tner				
SG5					Kann	
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	CTA	3412	Kontaki		X	
Komr	nunikat	ionsverbindung				
SG5						
SG5	СОМ				Muss	
SG5	COM	3148		inikationsadresse,	X	
			Identifi			
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX TE	Telefax Telefon	X [1P01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1PO1] X [1PO1]	
			AL	Handy	X [1PO1]	
NI-		المام ما الم		,	1	
		nschrift des empfängers				
SG2	. ICIILEIII	ciribiali8c(3			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband	X	
				der Energie- und		
				Wasserwirtschaft e.V.)		
			332	DE, DVGW Service &	Χ	
				Consult GmbH		
SG2	NAD	3036	Beteilig		X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Х	



EDIE/	۸ ۲۲ ۲+»،	ıktıır	Beschre	ihung	Stornorechnung	Bedingung
EDIF	EDIFACT Struktur			nikation von		Beaingung
				ntifikator	ReErst an ReEmpf 31004	
			Fiullue		31004	
			Z02	Personennamen Struktur der	Х	
				Firmenbezeichnung	^	
SG2	NAD	3042	Straße (Postfac	und Hausnummer oder h	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postleit	zahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207	Länderr	name, Code	Χ	
Steue	ernumm	ner,				_
Umsa	atzsteue	ernummer				
SG3					Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt[5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207» "DE"
SG3	RFF				Muss	
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154	Referen	z, Identifikation	Χ	
		Markt- oder				
SG2	slokation	n			Muss [30]	[30] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR nicht in der Rolle MGV oder KN
SG2	NAD				Muss	ment in der Kone Mod öder Kiv
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
SG2	NAD	3124	Zusatzir Identifiz	nformation zur zierung	К	
SG2	NAD	3042	Straße (Postfac	und Hausnummer oder h	S [22] M [23]	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort		М	
SG2	NAD	3251	Postleit	zahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Länderr	name, Code	X	
Meld	epunkt					
SG2						
SG2	LOC				Muss	
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	χ (οπο) (ποο)	[500] III.
SG2	LOC	3225	Urtsang	gabe, Nummer	X [950] [509] X [951] [510]	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Netzk r	betreibe	erkontonumme				
	betreibe	erkontonumme			Muss [31]	[31] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MGV
r	betreibe NAD	erkontonumme			Muss [31] Muss	
r SG2		erkontonumme 3035	ZSH	Netzkonto		



EDIFACT Struktur			eibung	Stornorechnung	Bedingung	
				unikation von entifikator	ReErst an ReEmpf 31004	
G7					Muss	
SG7	CUX				Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung	Χ	
SG7	CUX	6345	EUR	Euro	Χ	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	Χ	
Zahlur	ngsbed	ingungen				
SG8					Muss	
SG8	PYT		_		Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	Х	
	eitsdat	:um				
SG8 SG8	DTM				Muss	
sga SG8		2005	265	Fälligkeitsdatum	X	
SG8		2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
200	DIIVI	_300		anne, Wert	V [OD1]	
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Absch		ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Χ	
Rechn	ungsbe	etrag				
SG50					Muss	
	MOA				Muss	
	MOA		77	Rechnungsbetrag	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau	sbezah	lter Betrag				
SG50					Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG50	МОА				Muss	
SG50	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	Х	
SG50	MOA	5004	Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
C c :==	ا اه صا	20++	:			-
Geme S G50	inderal	oatt			Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung
SGEN	МОА				Muss	vorhanden
	MOA	5025	Z01	Gemeinderabatt	X	
	MOA		Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2
			22.000		. [555]	Nachkommastellen
	r Betra	ıg				
SG50					Muss	
	MOA	F03F	•	Falling Daton - Palling 1	Muss	
	MOA		9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X [020]	[020] Farmati 12 2
3 G50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsat	tzsteue	r der Rechnung	: :			
SG52					Muss	



EDIFAC	T Stru	ktur	Beschr	eibung	Stornorechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
				entifikator	31004	
			Fiund	Elitilikatoi		
SG52	TAX				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	Χ	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
Voraus	hezah	lter Betrag				
(steuer						
SG52	JUILDE	22080111				
SG52	MOA				Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG52	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	Χ	
SG52	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2
						Nachkommastellen
Vereus	hozob	lta Ctarran	[_
		lte Steuern				
(steuer	Satzbe	ezogen)				
SG52					NA [FO]	[FO] Wassa in diagon CCF2
SG52	WOA				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	······································	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Resteur	erung	sgrundlage				_
		ezogen)				
SG52	00.02.00	,				
SG52	ΜΟΔ				Muss	
SG52		5025	125	Besteuerungsgrundlage	X	
			•			[020] Formati may 2
SG52	IVIOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerk	betrag					
(steuer	satzbe	ezogen)				
SG52						
SG52	MOA				Muss	
SG52	MOA	5025	161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	
SG52	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrio	chtene	ende				-
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062	÷	chten-Referenznummer	X	



3.1.3 MMM-Rechnungen

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



DTM 2005	EDIFACT Str	ruktur	Beschr	eibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
Prüfidentifikator 31005 31006 31007 31008			Kommi	unikation von					
Telepanne, Wert DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZ X X X X X X X X X			Prüfide	entifikator					
DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZ X X X X X X X X X			Zeitspa	nne, Wert					
DTM	DTM	2379	303		Χ	X	X	X	
DTM 2005 156 Rechnungsperiode, X X X X X X X X X	Ende	gszeitraum			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2380		2005		Rechnungsperiode,					
DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZ X X X X X X X X X	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
DTM 2005	DTM	2379		CCYYMMDDHHMMZ	Χ	X	X	X	
DTM 2005		nzierung			Soll [15]	Soll [15]			[15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist
DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZ X X X X X X X X X	DTM	2005	Z11	Bilanzierung zugeordnete	X	X			
DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZ X X X X ZZ Ende Netznutzung DTM Soll [16]	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB3]	X [UB3]			
DTM 2005 Z12 Ende Netznutzung zugeordnete Periode DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZ X X X Rechnungstyp IMD Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Mu	DTM	2379		CCYYMMDDHHMMZ	Χ	Χ			
DTM 2005 Z12 Ende Netznutzung zugeordnete Periode DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZ X X X Rechnungstyp IMD Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss Mu	Ende Netzn	นารนทฐ							
zugeordnete Periode DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder X [UB3] X [UB3] Zeitspanne, Wert DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZ X X X ZZ Rechnungstyp IMD Muss Muss Muss Muss Muss IMD 7081 MMMM Mehr-/					Soll [16]	Soll [16]			[16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist
Zeitspanne, Wert DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZ X X X ZZ Rechnungstyp IMD Muss Muss Muss Muss Muss IMD 7081 MMM Mehr-/ X X X X X Mindermengenabre chnung IMD 7009 Z06 Erzeugung X X X Z07 Verbrauch X X X Meldeinformationen FTX Soll [4] Soll [4] Soll [4] Soll [4] [4] Wenn Steuerschuldners des Leistungsempfän	DTM	2005	Z12	zugeordnete	Χ	Х			
Rechnungstyp IMD IMD Muss Suiter S	DTM	2380			X [UB3]	X [UB3]			
IMD Muss Muss Muss Muss IMD 7081 MMM Mehr-/ Mindermengenabre chnung X X X X IMD 7009 Z06 Erzeugung Z07 Verbrauch X X Meldeinformationen FTX Soll [4] Soll [4] Soll [4] Soll [4] Soll [4] Soll [4] Ej Wenn Steuerschuldners des Leistungsempfän	DTM	2379	303		Χ	Х			
IMD 7081	Rechnungst	:ур							
Mindermengenabre chnung IMD 7009 Z06 Erzeugung X X X Z07 Verbrauch X X Meldeinformationen FTX Soll [4] Soll [4] Soll [4] Soll [4] Steuerschuldners des Leistungsempfän									
Meldeinformationen FTX Soll [4] Soll [4] Soll [4] Soll [4] Soll [4] [4] Wenn Steuerschuldners des Leistungsempfän	IMD	7081	MMM	Mindermengenabre	X	X	X	X	
FTX Soll [4] Soll [4] Soll [4] Soll [4] [4] Wenn Steuerschuldners des Leistungsempfän	IMD	7009							
Steuerschuldners des Leistungsempfän	Meldeinfor	mationen							
i	FTX				Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers
FTX 4451 REG Meldeinformatione X X X X	FTX	4451	REG	Meldeinformatione	X	Χ	Χ	Χ	



EDIFACT	T Str	uktur	Beschr		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	
FT	TX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	Х	X	Х	Х	
Prüfiden	ntifik	ator							
SG1					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RF					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RF		1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	X	
SG1 RF	FF	1154	31006 31007	MMM-Rechnung MMM-selbst ausgestellte Rechnung Aggregierte MMM- Rechnung	Х	X	х		
			31008	Aggregierte MMM- selbst ausgestellte Rechnung				Х	
		f Nummer des							
zugehör SG1	rigen	Dokuments			Muss [17]	Muss [17]	Muss	Muss	[17] Wenn DTM+Z11 vorhanden
SG1 RF	FF				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RF	FF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen	Χ	Χ	Х	Х	
				Dokuments					
SG1 RF		1154	Referei		X [502]	X [502]	X [507]	X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer der SSQNOT
	FF	1154 nschrift des	Referei	Dokuments	X [502]	X [502]	X [507]	X [507]	Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
Name ui Nachrich	FF Ind A	nschrift des	Refere	Dokuments		X [502]	X [507]		Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
Name ui	FF und A	nschrift des	Refere	Dokuments	X [502] Muss Muss	X [502] Muss Muss	X [507] Muss Muss	X [507] Muss Muss	Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
Name ui Nachrich SG2 SG2 N A	FF Ind A hten	nschrift des	Refere	Dokuments	Muss	Muss	Muss	Muss	Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
Name un Nachrich SG2 SG2 N A	ind A hhten IAD	nschrift des senders		Dokuments Dokumenten-/ Nachrichtenausstell	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer
Name un Nachrich SG2 SG2 N A SG2 N A	FF Ind A hhten IAD	nschrift des senders 3035	MS	Dokuments Dokumenten-/ Nachrichtenausstell	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	Muss Muss X	Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer



EDIFA	EDIFACT Struktur				MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
			Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Χ	Χ	Χ	Χ	
			Z02	Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	Х	X	X	Х	
SG2	NAD	3042		und Hausnummer ostfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		М	M	М	M	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	Х	Χ	X	Χ	
	ernumi atzsteu RFF	mer, ernummer			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernumm	X	X	X	X	[6] Wenn SG2
303	IXI I	1133	FC	er Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154	·····	nz, Identifikation	X	X	X	X	//
Λοοο	rookna	rtnor	:	<u> </u>					
SG5	rechpa	irtner			Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG5 SG5	CTA CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	X	
SG5	CTA		Kontak		X	X	X	X	
ng S G5	munika	ationsverbindu			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 SG5		3148	Komm	unikationsadresse,	X	X	X	X	
303	COIVI	3140	Identif		~	Λ	Λ	χ	
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]				
Name	e und A	Anschrift des							
Nach		nempfängers							
SG2	N: 4 =				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfän	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
JU2	INAU	3033	IVIIV	ger	^	^	^	^	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X	X	



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschr	eibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
			Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3036	Beteilig	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01 Z02	Struktur von Personennamen Struktur der	X X	X	X X	X X	
				Firmenbezeichnung	,	^	^	^	
SG2	NAD	3042	Straße oder Po	und Hausnummer ostfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		М	М	М	М	
SG2	NAD	3251	•••••••	tzahl, Code	X	X	X	X	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	X	X	Х	Х	
Steue	ernumi	mer,							
	atzsteu	iernummer							f.e1
SG3					Muss [5] Soll [4]	Muss	Muss [5] Soll [4]	Muss	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernumm er Steuernummer	X X [6]	X X [6]	X X [6]	X X [6]	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154		nz, Identifikation	X	X	X	X	,,,,,,
				,					
	lokatio	r Markt- oder on							
SG2					Muss	Muss			
SG2	NAD				Muss	Muss			
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	X			
SG2	NAD	3124		nformation 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 SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort		М	M			
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	Χ	Χ			
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	Х	Χ			
	epunk	t							
SG2	LOC				Muss	Muss			
SG2		3227	172	Meldepunkt	X	X			



EDIFA	ACT Sti	ruktur	Besch	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
			Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
			Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
									der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
	etreib	erkontonum							
mer SG2							Muss	Muss	
SG2	NAD						Muss Muss	Muss Muss	
SG2		3035	ZSH	Netzkonto			X	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation			X	X	
Währ	ungsa	ngaben							
SG7	0-1	0			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7	CUX				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7		6347	2	Referenzwährung	X	X	X	X	
SG7		6345	EUR	Euro	X	X	X	X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	X	X	X	X	
	ngsbe	dingungen							
SG8 SG8	PYT				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	Χ	X	Χ	Χ	
Fälligl SG8	keitsda	atum							_
SG8	DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum	Χ	X	Χ	Χ	
SG8		2380	Zeitsp	oder Uhrzeit oder anne, Wert	[20] ∧ [24]) ⊻ ([UB1] ∧ [21] ∧ [25]))	X [UB1] A [25]	X [UB1] Λ [24]	X [UB1] A [25]	[20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) ≥ 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	X	X	X	X	
	onsda	ten							
SG26					Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG26		1082	Positio	onsnummer	X [911]	X [911]	X [911]	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1



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	
						beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26 LIN 7140	Produkt-/Leistungsnummer	X [40]	X [40]	X [40]	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID.
SG26 LIN 7143	Z01 Artikelnummer	Χ	X	Χ	X	
energetische Mengenangaben SG26						
SG26 QTY		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY 6063	47 Berechnete (fakturierte) Menge	Х	Х	Х	Х	
SG26 QTY 6060	Menge	X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle
SG26 QTY 6411	KWH Kilowattstunde	Χ	Х	Χ	X	
Korrekturfaktor						
SG26 SG26 QTY		Muss [14]				[14] Wenn in selben SG26 LIN DE7140 = "9990001000748" (Mehrmenge)
SG26 QTY 6063	Z17 Korrekturfaktor	Χ				(
SG26 QTY 6060	Menge	X [927]				[927] Format: Möglicher Wert: -1
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn SG26						
SG26 DTM		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM 2005	155 Rechnungsperiode, Beginndatum	X	X	X	X	
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB2]	X [UB2]	
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ	X	X	X	X	



EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
Abrechnung	gszeitraum							
Ende								
SG26				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM SG26 DTM		156	Rechnungsperiode,	X	X	X	X	
3GZO DIIVI	2003	130	Endedatum	^	^	^	^	
SG26 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB2]	X [UB2]	
SG26 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Χ	X	X	
Positionsne	ttobetrag							
SG27				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG27 MOA	5025	203	Positionsbetrag (ohne USt.)	Х	Х	Х	Х	
SG27 MOA	5004	Geldbe		X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis								
SG29				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI			D l	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI SG29 PRI	5125 5118	CAL Prois I	Berechnungspreis Betrag	X X [912]	X [912]	X X [912]	X X [912]	[912] Format: max. 6
3029 FM	J110			X [912]	X [312]	X [312]	X [312]	Nachkommastellen
Umsatzsteu	ier der							
Position SG34				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX				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-/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	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	Χ	X	X	
		Ο	nicht steuerbar	X	Χ	Χ	Χ	
		AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	X	X	X	
Abschnitts- Kontrollseg								
UNS				Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	Х	Х	Х	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüfidentifikator	31005	31006	31007	31008	
Rechnungsbetrag SG50 SG50 MOA		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG50 MOA 5025	77 Rechnungsbetrag	Χ	X	Χ	Χ	
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	X [930] [503]	X [930] [504]	X [930] [503]	X [930] [504]	[503] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsstellers. [504] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsempfängers. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Fälliger Betrag						
SG50 SG50 MOA		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG50 MOA 5025	9 Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Χ	X	Χ	X	
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsatzsteuer der Rechnung SG52 SG52 TAX		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG52 TAX 5283	7 Steuer	X	X	X	X	
SG52 TAX 5153	VAT Umsatzsteuer	X	Χ	Χ	X	
SG52 TAX 5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X [902] ^ [930]	X [902] ^ [930]	X [902] ∧ [930]	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
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	
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen)						
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundl	X	X	X	X	
SG52 MOA 5004	age Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen



EDIFACT Struktur	Beschreibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung NB an MGV 31007	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf 31006		NB an MGV	
	Prüfidentifikator	31005			31008	
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/ Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	Х	Χ	Χ	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende						
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	Χ	Χ	Χ	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	Χ	Χ	Χ	Χ	



3.1.4 Kapazitätsrechnung

EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		reibung nunikation von entifikator	Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung
		Pruna	entinkator	31010	
Nachrichten	anfang				
UNH				Muss	
UNH	0062		ichten-Referenznummer	X	
UNH	0065	INVOI	C Rechnung	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.8a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Rechnungsnu	ımmer				
BGM	anninci			Muss	
	1001	380	Handelsrechnung	X	
	1004	·	nentennummer	X [517]	[517] Hinweis: Dokumentennummer der PDF- Kapazitätsrechnung
BGM	1225	7 9	Duplikat Original	X X	
Nachrichteno	datum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380	:	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Bearbeitungs Perarbeitung DTM		9	Bearbeitungs-/	Muss X	
DIIVI			Verarbeitungsdatum/-zeit		
DTM	2380	:	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	
Abrechnungs Beginn DTM	zeitraum			Muss	
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB2]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs DTM	zeitraum Ende			Muss	
DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	Х	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB2]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Rechnungsty IMD	р			Muss	



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschre Kommi	eibung unikation von	Kapazitätsrechnung NB an KN	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	31010	
	IMD	7081	NAP	Kapazitätsrechnung	X	
Melde	einform	ationen				
	FTX				Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	х	
Prüfic	dentifika	ator				-
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	31010	Kapazitätsrechnung	Χ	
Namo	und A	nschrift des				-
	richtens					
SG2		-			Muss	
SG2	NAD				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	GS1	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	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	Χ	
Steue	rnumm	er,				
		rnummer				
SG3					Muss	
SG3	RFF				Muss	
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154		nz, Identifikation	X	<i>y</i>
Ansni	rechpar	tner				
SG5	22	- - -			Kann	
SG5	СТА				Muss	
SG5	СТА	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	СТА	3412	Kontak		X	
	nunikat	ionsverbindung				
SG5	00					
SG5	СОМ				Muss	
SG5	COM	3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X	



EDIE	CT C+~	ıktur	Posch:	raihung	Kapazitätsrechnung	Redingung
EDIFACT Struktur			eibung unikation von	NB an KN	Bedingung	
			:	entifikator	31010	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
		nschrift des				
	richtene	empfängers				
SG2					Muss	
SG2	NAD			N. 1 . 1	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ [402]	[402] Mary MAD ID in NAD AND
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	······································
			332	DE, DVGW Service &	X	
				Consult GmbH		
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	X	
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder ch	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207		rname, Code	Χ	
Charra			:	·		
	rnumm	er, ernummer				
SG3					Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
						[5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 , DE"
SG3	RFF				Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernummer	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
			FC	Steuernummer	X [6]	"DE"
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Х	
	ungsan	gaben				
SG7					Muss	
SG7	CUX				Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	
SG7	CUX	6345	EUR	Euro	X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	X	
Zahlıı	ngsbed	ingungen				
SG8	0	00			Muss	
SG8	PYT				Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	X	
	keitsdat	tum				
SG8		99111				
SG8	DTM				Muss	
		2005	265	Fälligkeitsdatum	X	
	ועווט					
SG8		2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X II IR1 I	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	
SG8	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X [UB1]	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschr	eibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
				unikation von	NB an KN	
				entifikator	31010	
SCOO						
SG26 SG26	LIN				Muss Muss	
SG26		1082	Positio	onsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1
3020	LIIN	1082	FOSILIC	ilisiidiiiilei	V [311]	bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26	LIN	7140	Produl	xt-/Leistungsnummer	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID.
SG26	LIN	7143	Z01	Artikelnummer	Χ	
Positio	onsbezo	ogener				
		zeitraum				
Begin	า					
SG26	DT##				N.A.	
	DTM	2005	155	Pachnungenoriodo	Muss X	
	DTM		155	Rechnungsperiode, Beginndatum		
SG26	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Position	onsbezo	ogener				
		zeitraum Ende				
SG26						
SG26	DTM				Muss	
SG26	DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
SG26	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Positio	onsnett	obetrag				
SG27					Muss	
	MOA				Muss	
	MOA		203	Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG27	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsa	tzsteue	r der Position				
SG34					Muss	
SG34	TAX				Muss	
SG34		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)	X	
			0	nicht steuerbar	X	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des	X	
				Leistungsempfängers		



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Kapazitätsrechnung NB an KN	Bedingung	
				31010		
∧ book	nitte V	ontrollsogmost		CHAIRACOI	31010	
ADSCN	UNS	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Rechn	ungsbe	etrag				
SG50		_			Muss	
SG50	MOA				Muss	
SG50	MOA	5025	77	Rechnungsbetrag	X	
SG50	MOA	5004	Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau	sbezah	lter Betrag				
SG50					Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betra vorliegt
	MOA				Muss	
SG50	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	Х	
SG50	MOA	5004	Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	enz auf					
	ngerre	chnung				
SG51	DEE				Muss	
SG51		4453	A F1	7ah "siaa Daahaaaa	Muss	
SG51 SG51		1153 1154	AFL Refere	Zugehörige Rechnungen enz, Identifikation	X	
Datun	n der					
	ngerred	hnung				
SG51	Ü	Ü				
SG51	DTM				Muss	
SG51	DTM	2005	3	Rechnungsdatum/-zeit	X	
SG51	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG51	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Fällige	er Betra	g				
SG50					Muss	
	MOA				Muss	
SG50			9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004	Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsa	tzsteue	r der Rechnung				_
SG52					Muss	
SG52	TAX				Muss	
SG52	TAX	5283	7	Steuer	X	
SG52	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG52	TAX	5278	Zoll-/S	teuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ ([930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	
			0	nicht steuerbar	X	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des	Χ	



EDIFACT Struktur			Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung	
		lter Betrag ezogen)					
	MOA				Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt	
SG52	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X		
SG52	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
		lte Steuern ezogen)					
SG52	MOA				Muss [58]	[58] Wenn in dieser SG52 MOA+113 vorhanden	
SG52	MOA	5025	115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)	Х		
SG52	MOA	5004	Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
		sgrundlage ezogen)					
SG52	MOA				Muss		
SG52	MOA	5025	125	Besteuerungsgrundlage	X		
SG52	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
	rbetrag ersatzbe	ezogen)					
SG52	MOA				Muss		
SG52	MOA	5025	161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X		
SG52	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen	
Nachr	ichtene UNT	ende			Muss		
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X		
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ		



3.1.5 Rechnung Sonstige Leistung

EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
		Kommi	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			ntifikator	31011	
Nachrichtena	anfang				
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachrio	hten-Referenznummer	X	
UNH	0065	INVOIC	Rechnung	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH	0057	2.8a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	х	
Rechnungsnu BGM	ımmer			Muss	
	1001	380	Handelsrechnung	X	
	1004	·····	entennummer	χ	
	1225	7	Duplikat	X	
	-	9	Original	Χ	
Nachrichteno	latum.	1			
DTM	acum			Muss	
	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	5-/				
Verarbeitung	sdatum				
DTM				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 Beginn	zeitraum				
DTM				Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs DTM	zeitraum Ende			Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB3]	
DTM	2270	:	nne, Wert	V	
DIM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungse DTM	datum			Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschro	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	ntifikator	31011	
	DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [518]	[518] Hinweis: Im Fall der Stornierung des Auftrags der Unterbrechung: Der Tag an dem der NB die Stornierung empfangen hat Bei erfolgreicher Sperrung: Tag der durchgeführten Sperrung Bei erfolgloser Sperrung: Letzter Sperrversuchstag
	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Rechi	nungsty	/p				-
	IMD				Muss	
	IMD	7081	Z43	Rechnung für Sperren und Wiederinbetriebnahme	X	
			Z44	Verzugskostenrechnung	X	
			Z45	Blindarbeitrechnung	X	
Meld	einform FTX	nationen			Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	Χ	
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
Prüfic	dentifik	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	31011	Rechnung sonstige Leistung	X	
Urspr er	enz auf rungsre	chnungsnumm				
SG1 SG1	RFF				Muss [48] Muss	[48] Wenn IMD++Z44 vorhanden
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	<u></u>
Refer	enzdatı	ıım				
SG1	CIIZUALI	uill				
SG1	DTM				Muss	
SG1	DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	Χ	
SG1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG1	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Refer	enz auf	Nummer des				
	nörigen	Dokuments				
SG1	DEE				Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
SG1	RFF	1152	۸۲۶	Nummer des zugehörigen	Muss	
SG1	RFF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen	X	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	reibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
		Kommunikation von		ReErst an ReEmpf		
			Prüfide	entifikator	31011	
				Dokuments		
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [501]	[501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS
Name	und Ar	nschrift des				
Nach	richtens	senders				
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
SG2	NAD	3036	Beteili		X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	X	
				Personennamen		
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Χ	
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207	Länder	rname, Code	Χ	
Umsa S G3		er, rnummer			Muss	
SG3	RFF				Muss	
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DF"
SG3	RFF	1154		nz, Identifikation	X	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Anspi	echpar	tner				
SG5					Kann	
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	CTA	3412	Kontak	ct	X	
Komr SG5	nunikat	ionsverbindung				
SG5	сом				Muss	
SG5	СОМ	3148	Komm Identif	unikationsadresse,	X	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	
	55		FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
		nschrift des				
	richtene	empfängers				
SG2					Muss	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	ntifikator	31011	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
SG2	NAD	3036	Beteilig	ter	X	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	X	
			Z02	Personennamen Struktur der	Х	
SG2	NAD	3042	Straßo	Firmenbezeichnung und Hausnummer oder	S [7]	[7] Sofern keine
302	NAD	3042	Postfac		3 [/]	Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	X	
	ernumm	er, rnummer			Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF				Muss	
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
	sse der l lokatior	Markt- oder า			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
SG2	NAD	3124	Identifi	nformation zur zierung	K	
SG2	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder ch	S [22] M [23]	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251		tzahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	X	
SG2	epunkt					
SG2	LOC		4=-		Muss	
SG2	LOC	3227 3225	172 Ortsan	Meldepunkt gabe, Nummer	X X [950] [509]	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation
SG2	LOC					[950] Format: Marktlokations-ID
		gaben				
	ungsan	gaben			Muss	



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung	
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31011	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	
SG7	CUX	6345	EUR	Euro	X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	X	
Zahlu	ngsbed	ingungen				
SG8	.0				Muss	
SG8	PYT				Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	X	
Fälligk	keitsdat	tum				
SG8						
SG8	DTM				Muss	
SG8	DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum	X	
SG8	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
			Zeitspa	anne, Wert		
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Positi	onsdate	en				
SG26					Muss	
SG26	LIN				Muss	
SG26	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26	LIN	7140	Produl	kt-/Leistungsnummer	X [520]	[520] Hinweis: Es sind nur die Artikel-IDs aus dem Preisblatt erlaubt
SG26	LIN	7143	Z09	Artikel-ID	X	CHaude
energ	etische	<u> </u>				
	enanga					
SG26						
SG26	QTY				Muss	
SG26	QTY	6063	47	Berechnete (fakturierte) Menge	X	
SG26	QTY	6060	Menge		X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ ([937] Format: keine Nachkommastelle
SG26	QTY	6411	К3	kilovolt ampere reactive	X	
				hour	V	
			H87	Stück	Х	
Abrec Begin	hnungs	ogener szeitraum				
SG26	DTM				Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
	DTM	2005	155	Rechnungsperiode,	X X	[55] WEITH INDTTEAS VOITIBILIER
JJ20	١١٧١ ت	2003	133	Beginndatum	Λ	
SG26	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
			1			
		ogener szeitraum End	de			
SG26	0					

 Version: 2.5a
 30.09.2022
 Seite 50 von 108



EDIFA	CT Stru	ktur	Besch	reibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31011	
SG26	DTM				Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
SG26	DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
SG26	DTM	2380	:	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausfü	hrungs	datum				
SG26						
	DTM				Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
	DTM		203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
SG26	DTM	2380		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	Χ	
Positio	onsnett	obetrag				
SG27					Muss	
SG27	MOA				Muss	
SG27	MOA	5025	203	Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG27	MOA	5004	Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis						
SG29					Muss	
SG29					Muss	
SG29		5125	CAL	Berechnungspreis	X	[0.0]
SG29	PRI	5118	Preis,	Betrag	X [946]	[946] Format: max. 11 Nachkommastellen
	tzsteue	r der Position				
SG34	_				Muss	
SG34			ļ		Muss	
SG34		5283	7	Steuer	X	
SG34		5153	VAT	Umsatzsteuer	χ	[000]
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	nitts-Ko	ontrollsegment				
	UNS	-			Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31011	
SG50					Muss	
	MOA				Muss	
SG50		5025	77	Rechnungsbetrag	X	
	MOA		Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2
5050	111071	500.		5005	% [330]	Nachkommastellen
	er Betra	g				
SG50	N404				Muss	
	MOA			EXIII Data - ('-) LICE	Muss	
	MOA		9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	χ Χ	[000] 5
SG50	MOA	5004	Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	tzsteue	r der Rechnung				
SG52					Muss	
SG52					Muss	
SG52		5283	7	Steuer	X	
SG52		5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
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	Χ	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
		sgrundlage				
	ersatzbe	ezogen)				
SG52						
	MOA		_		Muss	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	MOA		125	Besteuerungsgrundlage	X	
SG52	MOA	5004	Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steue	rbetrag					
		ezogen)				
SG52						
SG52	MOA				Muss	
SG52	MOA	5025	161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	
SG52	MOA	5004	Geldb		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachr	ichtene	ende				-
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	
	UNT	0062	÷	ichten-Referenznummer	X	



3.2 Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten

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

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

Version: 2.5a

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



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

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

4.1 Anwendungsfälle REMADV



4.1.1 Bestätigung und Abweisung für Strom und Gas

EDIFACT Stru	ıktur	Beschr	eihung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
LDIPACT SITU	intui		eroung unikation von	ReEmpf an	ReEmpf an	Dealinguing
		KOIIIII	unikation von	ReErst	ReErst	
		Prüfide	ntifikator	33001	33002	
Nachrichten-	-Kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065		2 Zahlungsavis	X	X	
		V				
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054 0051	05A UN	Ausgabe 2005 - A UN/CEFACT	X X	X X	
UNH	0057	2.9a	Versionsnummer der	X	X	
OWIT	0037	2.30	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	^	^	
Beginn der N	achricht					
BGM				Muss	Muss	
BGM	1001	239 481	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis) Zahlungsavis	X	X	
RGM	1004	·‡·····	entennummer	X	Χ	
		BOKUIII				
Dokumenten DTM	datum			Muss	Muss	
	2005	137	Dokumenten-/	X	X	
			Nachrichtendatum/-zeit			
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Χ	
Prüfidentifika	ator					
RFF				Muss	Muss	
RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
RFF	1154	33001 33002	Bestätigung Abweisung	X	х	
MP-ID Absen	der					
SG1				Muss	Muss	
SG1 NAD	3035	MS	Dokumenten-/	Muss	Muss X	
3GI NAD	3033	IVIS	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	^	
SG1 NAD	3039	MP-ID		X	Χ	
SG1 NAD	3055	9	GS1	Х	Χ	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	Х	
		332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	
Ansprechpari SG3	tner			Kann	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für
SG3 CTA				Muss	Muss	Rückfragen zu erreichen.



EDIFACT Struktur			reibung nunikation von	Bestätigung ReEmpf an ReErst	Abweisung ReEmpf an ReErst	Bedingung	
			Prüfidentifikator		33001		33002
SG3	СТА	3139	IC	Informationsstelle	X	Χ	
G3	CTA	3412	Abteil	ung oder Bearbeiter	X	Χ	
(omi	munikat	ionsverbindur	ıg				
G3	СОМ				Muss	Muss	
6G3	COM	3148		unikationsadresse, iikation	X	X	
G3	COM	3155	EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
	D Empfä	inger					
6G1					Muss	Muss	
G1	NAD	2025	NAD.	Na	Muss	Muss	
G1	NAD	3035 3039	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
G1 G1	NAD NAD	3055	MP-ID 9	GS1	X	X	
ogi	IVAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	x	X	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	
	rungsan	gaben					
SG4	CLIV				Muss	Muss	
SG4	CUX			D-f	Muss	Muss	
6G4	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	X	
6G4	CUX	6345	EUR	Euro	X	X	
5G4	CUX	6343	11	Zahlungswährung	X	X	
	ment-/I lheiten	Nachrichten-					
SG5					Muss	Muss	
G5	DOC				Muss	Muss	
SG5	DOC	1001	380 389	Handelsrechnung Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-	X X	X X	
			457	billed invoice") Storno einer Belastung.	Х	X	
			Z25	Storno für selbst	X	X	
			223	ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	^	^	
6 G 5	DOC	1004	Dokun	nentennummer	X [515]	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten INVOIC Nachricht [515] Hinweis: BGM DE1004 aus der bestätigten INVOIC- Nachricht
Gefo	rderter						
	nungsbe						



EDIF	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReEmpf an	ReEmpf an	
			Prüfide	entifikator	ReErst 33001	ReErst 33002	
SG5	MOA		Trande		Muss	Muss	
SG5		5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	χ	
SG5		5004	Geldbe		X [930] [501]	X [930] [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Über	weisung	sbetrag					
SG5							
SG5	MOA				Muss	Muss	
SG5		5025	12	Überweisungsbetrag	X	X	
SG5	MOA	5004	Geldbe	rtrag	X [930] ([3] V [4])	X [926]	[3] Bei SG5 DOC+389 / Z25 ist der Wert aus derselben SG5 MOA+9 mit (-1) multipliziert anzugeben. [4] Bei SG5 DOC+380 / 457 ist der Wert aus derselben SG5 MOA+9 unverändert anzugeben. [926] Format: Möglicher Wert: 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Rech	nungsda	ntum					
SG5							
SG5	DTM	2005	427	Dolumosts /	Muss	Muss	
SG5	DIM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	
Refe	renz auf	COMDIS					
SG5							
SG5	RFF					Soll [510]	[510] Hinweis: Bei Ablehnung einer vorherigen COMDIS
SG5	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht		Х	
SG5	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation		X [512]	[512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
	eichungs	grund					
SG7	ΛІΤ					Muss	
SG7	AJT AJT	4465	C040 4	es Prüfschritts		Muss X	
SG7 SG7	AJT	4465 1082		9 Codeliste Gas Nr.		X [493]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR
JU/	~ J1	1002	3_007	G_0079		[دو+] ۸	(Nachrichtenempfänger) aus
			G_008	O Codeliste Gas Nr.		X [493]	Sparte Strom
				G_0080 1 Codeliste Gas Nr.		X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus



				_
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an	ReEmpf an	
		ReErst	ReErst	
	Prüfidentifikator	33001	33002	
	G_0081 G_0083 Codeliste Gas Nr.		X [493]	Sparte Gas
	G_0083		٨ [455]	
	G_0084 Codeliste Gas Nr.		X [493]	
	G_0084 G_0085 Codeliste Gas Nr.		X [493]	
	G_0085 G_0086 Codeliste Gas Nr.		X [493]	
	G_0086 G_0087 Codeliste Gas Nr. G_0087		X [493]	
	G_0087 G_0088 Codeliste Gas Nr.		X [493]	
	G_0088 GS_002 Codeliste Gas und Strom		Х	
	Nr. GS_002 GS_004 Codeliste Gas und Strom		Х	
	Nr. GS_004 GS_005 Codeliste Gas und Strom Nr. GS_005		Х	
	E_0459 EBD Nr. E_0459		X [492]	
	E_0503 EBD Nr. E_0503		X [492]	
	E_0505 EBD Nr. E_0505		X [492]	
	E_0506 EBD Nr. E_0506		X [492]	
	E_0243 EBD Nr. E_0243 E_0261 EBD Nr. E_0261		X [492] X [492]	
SG7 FTX			Muss ([2] V [8] V [9] V [59] V [60] V [61]) Kann	[8] Wenn SG7 AJT+A01/ A02+E_0505 vorhanden [9] Wenn SG7 AJT+A32/A99+E_0503 vorhanden [59] Wenn SG7 AJT+A99+E_0459 vorhanden [60] Wenn SG7 AJT+A99+E_0243 vorhanden [61] Wenn SG7
SG7 FTX 4451	ABO Information über		X	AJT+A99+E_0261 vorhanden
	Abweichung			
SG7 FTX 4440	Freier Text		X	
Trennung von Positions- u Summenteil	1.			
UNS		Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	Х	Х	
Summenbetrag				
MOA		Muss	Muss	
MOA 5025	12 Überweisungsbetrag	X	X	
MOA 5004	Geldbetrag	X [930] [502]	X [926]	[502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des



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



4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene

EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Strom Abweisung Kopf und Summe ReEmpf an ReErst 33003	Strom Abweisung Position ReEmpf an ReErst 33004	Bedingung
Nachr	ichton	Vanfsagmant	F		33003	33001	-
	UNH	-Kopfsegment			Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	X	
	UNH			• Zahlungsavis	X	X	
	CIVII	0005	V	Zamungsavis	Α	٨	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054	05A	Ausgabe 2005 - A	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	
	UNH	0057	2.9a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	
Beginr	n der N	lachricht					
	BGM				Muss	Muss	
	BGM	1001	239	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis)	X	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	X	
		ıdatum					
	DTM	2005	407	D-l/	Muss	Muss	
	DIM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	Х	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Χ	
Prüfid	entifika	ator					_
	RFF				Muss	Muss	
	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	
	RFF	1154	33003 33004	Abweisung Kopf und Summe Abweisung Position	Х	x	
MD-ID	Absen	uder	· .				
SG1	- MUSEII	iuci			Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	X	
SG1	NAD	3039	MP-ID		X [45]	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Anspre	echpar	tner					
SG3					Kann [503]	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen.



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
			Komm	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	entifikator	33003	33004	
SG3	СТА				Muss	Muss	
SG3	СТА	3139	IC	Informationsstelle	Χ	Х	
SG3	CTA	3412	Abteilu	ing oder Bearbeiter	Х	Χ	
Komr	nunikat	ionsverbindun	g				
SG3							
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Kommı	unikationsadresse, kation	Х	Χ	
SG3	СОМ	3155	EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
	D Empfä	inger					
SG1					Muss	Muss	
SG1	NAD				Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG1	NAD	3039	MP-ID		X [45]	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1	NAD	3055	9	GS1	X	Х	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
Währ	rungsan	gaben					
SG4					Muss	Muss	
SG4	CUX				Muss	Muss	
SG4	CUX	6347	2	Referenzwährung	Χ	X	
SG4	CUX	6345	EUR	Euro	Χ	X	
SG4	CUX	6343	11	Zahlungswährung	X	Χ	
	ment-/I	Nachrichten-					-
SG5					Muss	Muss	
SG5	DOC				Muss	Muss	
SG5	DOC	1001	380	Handelsrechnung	X	X	
			389	Selbst ausgestellte	X	X	
				Rechnung (engl.: "Self- billed invoice")			
			457	Storno einer Belastung.	X	Х	
			Z25	Storno für selbst	Χ	Χ	
				ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)			
SG5	DOC	1004	Dokum	entennummer	X [511]	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten INVOIC- Nachricht
Gefo	rderter		[
	nungsbe	etrag					
SG5							



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
			Komm	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	entifikator	33003	33004	
SG5	MOA				Muss	Muss	
SG5		5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	
SG5	MOA	5004	Geldbe		X [930] [501]	X [930] [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Über	weisung	sbetrag					
SG5							
SG5	MOA				Muss	Muss	
SG5		5025	12	Überweisungsbetrag	X	X	
SG5	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [926]	X [926]	[926] Format: Möglicher Wert: 0
Rech SG5	nungsda	atum					
SG5	DTM				Muss	Muss	
SG5	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	
Refer	enz auf	COMDIS					
SG5	CIIL GGI	CONIDIO					
SG5	RFF				Muss [42]	Muss [42]	[42] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0407
SG5	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Χ	X	
SG5	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [512]	X [512]	[512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
Abwe	eichungs	grund					
SG7					Muss [517] ⊻ [518] ⊻ [519] ⊻ [520] ⊻ [521] ⊻ [535] ⊻ [537]		[517] Hinweis: Wenn in dieser SG5 in AJT DE4465 ein Code aus Cluster Ablehnung auf Summenebene verwendet wird, ist diese SG7 so oft zu wiederholen, bis alle Fehler der Summenebene genannt sind. [518] Hinweis: Wenn in dieser SG5 in AJT DE4465 ein Code aus Cluster Ablehnung auf Kopfebene verwendet wird, der von A80 abweicht, ist diese SG7 genau einmal zu nutzen. [519] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A74 zu



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
SG7 AJT		Muss		wiederholen, bis alle Rechnungsnummern im RFF- Segment dieser SG7 genannt sind, die in der INVOIC fehlen, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist [520] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A75 zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern der Rechnungen genannt sind, die mindestens eine Abschlagsrechnung enthalten, die in der INVOIC abgerechnet wurden, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist. [521] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A76 zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern der Abschlagsrechnungen genannt sind, die in der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, nicht hätten berücksichtigt werden dürfen. [535] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A80 zu wiederholen, bis die Rechnungsnummern der nicht stornierten Sonderrechnungen mit derselben Sonderrechnungsart wie sie in Sonderrechnungsart wie sie in Sonderrechnung genannt ist die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, und sich auf dieselbe Rechnung beziehen, die die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist. [537] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = AC5 zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern im RFF Segment dieser SG7 genannt sind, die in der INVOIC berücksichtigt werden sollten, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, aber mindestens eine davon offensichtlich nicht berücksichtigt wurde.
SG7 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X (([14] ⊻ [16]) ∧ ([11] ⊻ [12] ⊻		[11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406
		[47] ⊻ [48]))		[12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407



EDIFA	CT Stri	uktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
			Kommunikation von Prüfidentifikator	ReEmpf an ReErst 33003	ReEmpf an ReErst 33004	
						[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
SG7	AJT	1082	E_0406 EBD Nr. E_0406	X		
			E_0407 EBD Nr. E_0407	X		
			E_0210 EBD Nr. E_0210	X		
			E_0259 EBD Nr. E_0259	X		
Zugeł	nörige I	Rechnung				
SG7						
SG7	RFF			Muss [36]		[36] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A12/A75/A80
SG7	RFF	1153	AFL Zugehörige Rechnungen	X		
SG7	RFF	1154	Referenz, Identifikation	X [536]		[536] Hinweis: Dieses DE darf keine Abschlagsrechnungsnummer
						enthalten
		uterung des				
	ichung	sgrundes				
SG7 SG7	FTX			Muss ((([40] ⊻ [41]) ∧ [22]) ⊻ ([41] ∧ [39]) ⊻ ([49] ∧ [57]) ⊻ ([50] ∧ [58])) 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
SG7	FTX	4451	ABO Information über Abweichung	Х		
SG7	FTX	4440	Freier Text	X [522] ¥ [530] ⊻ ([531] ∧ ([40] ∧ [41])) ¥ ([57] ∧ [540]) ¥ ([57] ∧ [542]) ¥ ([58] ∧ [541]) ¥ ([58]		[40] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0406 [41] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0407 [57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0210



				Datemornate Strom & Gas
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
Enthaltene		Λ [543])		[58] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0259 [522] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A66/A67/A68/A69/AC3/AC4 ist der Steuersatz (aus DE5278) und die Steuerkategorie (aus DE5305) des SG52 TAX der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, anzugeben. [530] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A78 ist hier die erwartete Artikel-ID anzugeben. [531] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/A90/A95/A96 ist hier die Ursache der Ablehnung zu begründen. [540] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A90/A96 ist hier die Ursache der Ablehnung zu begründen. [541] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A18/A90/A96 ist hier die Ursache der Ablehnung zu begründen. [542] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A22/A23 ist der Steuersatz (aus DE5278) und die Steuerkategorie (aus DE5305) des SG52 TAX der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, anzugeben. [543] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A19/A20 ist der Steuersatz (aus DE5278) und die Steuerkategorie (aus DE5305) des SG52 TAX der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, anzugeben. [543] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A19/A20 ist der Steuersatz (aus DE5278) und die Steuerkategorie (aus DE5305) des SG52 TAX der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, anzugeben.
Abschlagsrechnungen				
SG7 SG7 FTX		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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom	Strom	Podingung
EDIFACT Struktur	beschreibung	Abweisung Kopf und Summe	Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
				genannt sein, welche in der Rechnung enthalten sind, deren Nummer in dieser SG7 in SG7 RFF+AFL angegeben ist.
SG7 FTX 4451	Z14 Enthaltene Abschläge	X		
SG7 FTX 4440	Freier Text	X [523]		[523] Hinweis: Jede Rechnungsnummer einer Abschlagsrechnung muss in einem separaten DE4440 angegeben werden. Reichen die fünf DE4440 für die Rechnungsnummern aller anzugebenden Abschlagrechnungen nicht aus, ist das FTX+Z14 zu wiederholen.
Fehlende Positionen				_
SG7				
SG7 FTX AAE1	716 Docition on many on a second	Muss [56] Λ [57] Λ [544]		[56] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A21 [57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0210 [544] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A21 vorhanden, dann darf in den DE4440 dieses FTX-Segments jeweils nur eine Positionsnummer genannt sein, welche aus dem bestätigten Angebot nicht in der Rechung enthalten sind.
SG7 FTX 4451	Z16 Positionsnummern aus dem Angebot	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 FTX+Z14 zu wiederholen.
Identifikation der Zeile/				
Position im Dokument SG10			Muss [525]	[525] Hinweis: Diese SG10 ist so oft zu wiederholen, bis alle Fehler der Positionsebene genannt sind.
SG10 DLI			Muss	
SG10 DLI 1073	1 Enthalten in Dokument/Nachricht		Χ	
SG10 DLI 1082	Positionsnummer		X [526]	[526] Hinweis: Wert aus



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
				DE1082 der SG26 in der sich der nachfolgende Fehler in der INVOIC befindet, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist.
Abweichungsgrund auf				
Positionsebene SG12 SG12 AJT			Muss [533] ⊻ [534]	[533] Hinweis: Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = AA1/AA6/AA7/AB8/AD6, ist diese SG12 so oft mit AJT DE4465 = Code zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind. [534] Hinweis: Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2, ist diese SG12 ist so oft mit AJT DE4465 = Code zu wiederholen, bis alle Nummern der Reklamationen im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind.
SG12 AJT 4465	Code des Prüfschritts		X ([15] ∧ ([11] ⊻ [12] ⊻ [47] ⊻	[11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [15] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Positionsebene [33] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0103 [34] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0104 [47] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0210 [48] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0259
SG12 AJT 1082	E_0406 EBD Nr. E_0406 E_0407 EBD Nr. E_0407 E_0210 EBD Nr. E_0210 E_0259 EBD Nr. E_0259 S_0103 Codeliste Strom Nr. S_0103 S_0104 Codeliste Strom Nr. S_0104		X X X X X	
Zugehörige Rechnung oder Bestellung auf Positionsebene SG12				
SG12 RFF			Muss [26] ⊻ [35]	[26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A27/A51/A62/ A82/AA1/AA6/AA7/AB8/AD6 [35] Wenn in dieser SG12 AJT



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung	
		Komm	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst		
		Prüfide	entifikator	33003	33004		
						DE4465 = A34/A39/AA2/AB2	
SG12 RFF	1153	AFL ACW	Zugehörige Rechnungen Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht		X [26] X [35]	[26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A27/A51/A62/ A82/AA1/AA6/AA7/AB8/AD6 [35] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2	
SG12 RFF	1154	Refere	nz, Identifikation		Χ		
Nähere Erläu Abweichung Positionsebe SG12	sgrundes auf						
SG12 FTX						[28] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A23/A26/A35/A36/A38/A46/A47/A48/A50/A58/A59/A61/A77/A84/A99 [51] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0406 [52] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0407 [53] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A25/A99 [54] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0210 [55] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0259	
SG12 FTX	4451	АВО	Information über Abweichung		X	DE1082 = E_0239	
SG12 FTX	4440	Freier			Χ		
Trennung vo Summenteil	n Positions- u.						
UNS				Muss	Muss		
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	X		
Summenbet	rag						
MOA	F03F	12	Überweisungsbetreg	Muss	Muss		
	5025 5004	12 Geldbe	Überweisungsbetrag etrag	X X [926]	X X [926]	[926] Format: Möglicher Wert:	
Nachrichten	-Endesegment						
UNT				Muss	Muss		
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	Х		
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	Χ		



5 Abrechnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis

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

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

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

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

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

dieses abschließt.

Integrierte Jahresrechnung: Die letzte vorläufige Monatsrechnung und die Jahresrechnung

werden in einer Rechnung zusammengefasst.

Rücknahme: Einzelne Positionen aus vorangegangenen vorläufigen

Rechnungen werden in der aktuellen Rechnung

zurückgenommen und neu berechnet.

Vorwärtsberechnung: Rücknahmepositionen, welche noch nicht endgültig berechnet

werden, werden vorläufig neu bewertet.

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

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

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

Wenn unterjährig Monatsrechnungen erstellt und versendet wurden, so ist für die Jahresrechnung im Feld Rechnungstyp (IMD DE7081) einer der beiden Codes 13I oder 13R zu verwenden. In der Sparte Strom ist zu beachten, dass der Code 13R nur in Jahresrechnungen verwendet werden darf, deren Zeitraum spätestens am 01.01.2023, 00:00 Uhr endet.



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



5.1 Anwendungsfall 1: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis – Durchschnittspreisberechnung²

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

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

Vorläufige (1.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

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

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



Vorläufige (2.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

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

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

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



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



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



5.2 Anwendungsfall 2: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis – Gleitende Nachberechnung

Das nachfolgende Beispiel stellt die 11. vorläufige sowie die 12. vorläufige Monats- mit integrierter Jahresrechnung dar.

In den Monatsrechnungen werden jeweils die Leistungspositionen aus den vorangegangenen vorläufigen Monatsrechnungen zeitscheibengerecht zurückgenommen und zeitscheibengerecht neu berechnet. Die KWK-Berechnung (Menge hohe KWK) erfolgt im Beispiel tagesanteilig.

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

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

POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Zeitbezogene Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorläufige Rechnung November
2	9990001000269	Wirkarbeit	01.11.2007	30.11.2007	9638	KWH			0,0192		185,05	19	Vorläufige Rechnung November
3	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	8219	KWH			0,0029		23,75	19	Vorläufige Rechnung November
4	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	1419	KWH			0,0005		0,71	19	Vorläufige Rechnung November
5	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.11.2007	30.11.2007	9638	KWH			0,0011		10,6	19	Vorläufige Rechnung November
6	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.11.2007	30.11.2007	1	H87	30	DAY	656,29		53,94	19	Vorläufige Rechnung November
7	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.11.2007	30.11.2007	1	H87	30	DAY	304,01		24,99	19	Vorläufige Rechnung November
8	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.11.2007	30.11.2007	1	H87	30	DAY	230		18,9	19	Vorläufige Rechnung November
9	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	-26,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	-81,09	19	Rücknahme Januar
10	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	-26,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	-40,18	19	Rücknahme Januar



11	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	-26,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	-112,5	19	Rücknahme Februar
12	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme März
13	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme April
14	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Mai
15	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme Juni
16	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Juli
17	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme August
18	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	-26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-120,53	19	Rücknahme September
19	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-124,55	19	Rücknahme Oktober
20	9990001000053	Leistung	01.01.2007	21.01.2007	26,3	KWT	21	DAY	53,59	ANN	81,09	19	Vorwärtsberechnung Januar
21	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.01.2007	26,3	KWT	10	DAY	55,76	ANN	40,18	19	Vorwärtsberechnung Januar
22	9990001000053	Leistung	01.02.2007	28.02.2007	26,3	KWT	28	DAY	55,76	ANN	112,5	19	Vorwärtsberechnung Februar
23	9990001000053	Leistung	01.03.2007	31.03.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung März
24	9990001000053	Leistung	01.04.2007	30.04.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorwärtsberechnung April
25	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung Mai
26	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorwärtsberechnung Juni
27	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung Juli
28	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung August
29	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	26,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	120,53	19	Vorwärtsberechnung September
30	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	26,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	124,55	19	Vorwärtsberechnung Oktober



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

					Energetische		Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr.	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
1	9990001000053	Leistung	01.12.2007	31.12.2007	29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	138,76	19	Vorläufige Rechnung Dezember
2	9990001000269	Wirkarbeit	01.12.2007	31.12.2007	11798	KWH			0,0192		226,52	19	Vorläufige Rechnung Dezember
3	9990001000334	Abgabe KWKG	01.12.2007	31.12.2007	8493	KWH			0,0029		24,54	19	Vorläufige Rechnung Dezember
4	9990001000334	Abgabe KWKG	01.12.2007	31.12.2007	3305	KWH			0,0005		1,65	19	Vorläufige Rechnung Dezember
5	9990001000417	Konzessionsabgabe	01.12.2007	31.12.2007	11798	KWH			0,0011		12,98	19	Vorläufige Rechnung Dezember
6	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	01.12.2007	31.12.2007	1	H87	31	DAY	656,29		55,74	19	Vorläufige Rechnung Dezember
7	9990001000532	Entgelt für Abrechnung	01.12.2007	31.12.2007	1	H87	31	DAY	304,01		25,82	19	Vorläufige Rechnung Dezember
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			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Mai
59	9990001000334	Abgabe KWKG	01.05.2007	31.05.2007	-2086	KWH			0,0005		-1,04	19	Rücknahme Mai
60	9990001000053	Leistung	01.05.2007	31.05.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Mai
61	9990001000269	Wirkarbeit	01.06.2007	30.06.2007	-10799	KWH			0,0192		-207,34	19	Rücknahme Juni
62	9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme Juni
63	9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-2580	KWH			0,0005		-1,29	19	Rücknahme Juni
64	9990001000053	Leistung	01.06.2007	30.06.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme Juni
65	9990001000053	Leistung	01.07.2007	31.07.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Juli
66	9990001000334	Abgabe KWKG	01.07.2007	31.07.2007	-2263	KWH			0,0005		-1,13	19	Rücknahme Juli
67	9990001000269	Wirkarbeit	01.07.2007	31.07.2007	-10756	KWH			0,0192		-206,52	19	Rücknahme Juli
68	9990001000334	Abgabe KWKG	01.07.2007	31.07.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Juli
69	9990001000053	Leistung	01.08.2007	31.08.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme August
70	9990001000334	Abgabe KWKG	01.08.2007	31.08.2007	-2604	KWH			0,0005		-1,3	19	Rücknahme August
71	9990001000334	Abgabe KWKG	01.08.2007	31.08.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme August
72	9990001000269	Wirkarbeit	01.08.2007	31.08.2007	-11097	KWH			0,0192		-213,06	19	Rücknahme August
73	9990001000334	Abgabe KWKG	01.09.2007	30.09.2007	-1578	KWH			0,0005		-0,79	19	Rücknahme September
74	9990001000269	Wirkarbeit	01.09.2007	30.09.2007	-9797	KWH			0,0192		-188,1	19	Rücknahme September
75	9990001000334	Abgabe KWKG	01.09.2007	30.09.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme September
76	9990001000053	Leistung	01.09.2007	30.09.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme September
77	9990001000334	Abgabe KWKG	01.10.2007	31.10.2007	-1747	KWH			0,0005		-0,87	19	Rücknahme Oktober
78	9990001000334	Abgabe KWKG	01.10.2007	31.10.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Oktober
79	9990001000053	Leistung	01.10.2007	31.10.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Oktober
80	9990001000269	Wirkarbeit	01.10.2007	31.10.2007	-10240	KWH			0,0192		-196,61	19	Rücknahme Oktober
81	9990001000053	Leistung	01.11.2007	30.11.2007	-29,3	KWT	30	DAY	55,76	ANN	-134,28	19	Rücknahme November
82	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	-1419	KWH			0,0005		-0,71	19	Rücknahme November
83	9990001000269	Wirkarbeit	01.11.2007	30.11.2007	-9638	KWH			0,0192		-185,05	19	Rücknahme November
84	9990001000334	Abgabe KWKG	01.11.2007	30.11.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme November
85	9990001000269	Wirkarbeit	01.12.2007	31.12.2007	-11798	KWH			0,0192		-226,52	19	Rücknahme Dezember
86	9990001000334	Abgabe KWKG	01.12.2007	31.12.2007	-3305	KWH			0,0005		-1,65	19	Rücknahme Dezember
87	9990001000334	Abgabe KWKG	01.12.2007	31.12.2007	-8493	KWH			0,0029		-24,54	19	Rücknahme Dezember
88	9990001000053	Leistung	01.12.2007	31.12.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Dezember



6 Abrechnung von Zonen- und Staffelpreisen

Die Begriffe Zonenpreis und Staffelpreis werden im Markt unterschiedlich verwendet. Daher werden sie über die folgenden 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	0	0	0,300
2	500.001	1.300.000	1.500,00	500.000	0,280
3	1.300.001	2.100.000	3.740,00	1.300.000	0,265
4	2.100.001	3.300.000	5.860,00	2.100.000	0,250
5	3.300.001	4.500.000	8.860,00	3.300.000	0,235
6	4.500.001	5.750.000	11.680,00	4.500.000	0,225
7	5.750.001	7.000.000	14.492,50	5.750.000	0,220
8	7.000.001	8.250.000	17.242,50	7.000.000	0,210
9	8.250.001	9.500.000	19.867,50	8.250.000	0,190
10	9.500.001	10.750.000	22.242,50	9.500.000	0,185
11	10.750.001	12.000.000	24.555,00	10.750.000	0,167
12	12.000.001	15.000.000	26.642,50	12.000.000	0,155
13	15.000.001	18.000.000	31.292,50	15.000.000	0,140
14	18.000.001	22.000.000	35.492,50	18.000.000	0,128
15	22.000.001	28.000.000	40.612,50	22.000.000	0,117
16	28.000.001	35.000.000	47.632,50	28.000.000	0,106
17	35.000.001	50.000.000	55.052,50	35.000.000	0,094
18	50.000.001	90.000.000	69.152,50	50.000.000	0,079
19	90.000.001	800.000.000	100.752,50	90.000.000	0,057
20	800.000.001	2.000.000.000	505.452,50	800.000.000	0,052

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009



Gesamtverbrauch: 4.000.000kWh

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

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

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

Das sogenannte Sockelpreismodell ist somit lediglich eine andere Darstellungsform des Zonenpreismodells.

Im Gegensatz zum Sockelpreismodell kann das Zonenpreismodell in der INVOIC abgebildet werden.



7 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Fehlerko	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Version 2.5	Version 2.5a	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
23333	PID 31002 SG29 PRI DE6411	Maßeinheit, Code Muss [12] DAY X MON X [51] ⊻ [52] ANN X [51] ⊻ [52] [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) <= 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas	DAY X [12] MON X [12] \land ([51] \lor [52]) ANN X [12] \land ([51] \lor [52]) [12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) <= 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas	AHB-Status und Bedingungen sind laut Allgemeinen Festlegungen auf Ebene der Datenelementgruppe nicht erlaubt.	Genehmigt: Fehler (03.06.2022)
23334	PID 31003 SG29 PRI DE6411	Maßeinheit, Code Muss [12] DAY X MON X ANN X	DAY X [12] MON X [12] ANN X [12] [12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden	AHB-Status und Bedingungen sind laut Allgemeinen Festlegungen auf Ebene der Datenelementgruppe nicht erlaubt.	Genehmigt: Fehler (03.06.2022)
23335	PID 31009 SG29 PRI DE6411	Maßeinheit, Code Muss ANN X	ANN X [12] [12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden	AHB-Status und Bedingungen sind laut Allgemeinen Festlegungen auf Ebene der Datenelementgruppe nicht erlaubt.	Genehmigt: Fehler (03.06.2022)



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



Änd-ID	Ort	Fehlerkon	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
22792	PID 31001, 31002 SG8 DTM+265 Fälligkeitsdatum DE2380	X [UB1] ∧ [20] ∧ [24] ⊻ [UB1] ∧ [21] ∧ [25] [20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen	X [UB1] \land (([46] \land [20] \land [24]) \lor ([46] \land [21] \land [25]) \lor [45]) [20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen	Die Prüfung der Fälligkeit der NN-Rechnung erfolgt in der Sparte Strom im EBD E_0406 in den Prüfschritten 11 bis 13. Damit wird die APERAK-Prüfung für das Einhalten der Fälligkeit von der APERAK in das EBD verschoben.	Genehmigt: Fehler (03.06.2022)
			[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom [46] Nur MP-ID aus Sparte Gas		
22793	PID 31011 SG8 DTM+265 Fälligkeitsdatum DE2380	X [UB1] ∧ [20] ∧ [24] ⊻ [UB1] ∧ [21] ∧ [25] [20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen	X [UB1]	Die Prüfung der Fälligkeit der Rechnung einer sonstigen Leistung erfolgt im EBD E_0503 in den Prüfschritten 5 bis 7. Damit wird die APERAK-Prüfung für das Einhalten der Fälligkeit von der APERAK in das EBD verschoben.	Genehmigt: Fehler (03.06.2022)
23360	PID 33003 SG7 RFF+AFL	Segmentebene Muss [18] ⊻ [36] [18] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A74/A75/A76 [36] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A12/A80 DE1154 = X	Segmentebene Muss [36] [36] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A12/A75/A80 DE1154 = X [536] [536] Hinweis: Dieses DE darf keine Abschlagsrechnungsnummer enthalten	Bei den Abweisungsgründen A74 und A76 ist gem. den Entscheidungsbaumdiagrammen keine zugehörige Rechnung anzugeben. Somit können diese entfallen. Im Weiteren wurden die beiden Bedingungen zusammengefasst. Zusätzlich wurde zur Vermeidung von Mißverständnissen klargestellt, dass keine Abschlagsrechnungsnummer anzugeben ist.	Genehmigt: Fehler (03.06.2022)



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23361	PID 33003 SG7 FTX+Z14 Enthaltene Ab- schlagsrechnungen	Segmentebene Muss [18]	Muss [18] ∧ [529] [529] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A75 vorhanden, dann dürfen in den DE4440 dieses FTX-Segments nur Ab- schlagsrechnungsnummern genannt sein, welche in der Rechnung enthalten sind, de- ren Nummer in dieser SG7 in SG7 RFF+AFL angegeben ist.	Aufnahme des Hinweises zur Klarstellung der Anwendung des FTX für den Abweisungsgrund A75	Genehmigt: Fehler (03.06.2022)
23362	PID 33003 SG7 FTX+Z14 Enthaltene Ab- schlagsrechnungen Alle DE4440	X [529] ∧ [523] [523] Hinweis: Dieses DE darf ausschließlich eine Rechnungsnummer enthalten. [529] Hinweis: In diesem FTX sind die Rechnungsnummern aller Abschlagsrechnungen zu nennen, die im RFF+AFL genannten INVOIC enthalten waren und in der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, enthalten sind.	X [523] [523] Hinweis: Dieses DE darf ausschließlich eine Abschlagsrechnungsnummer enthalten.	Der Hinweis [529] war widersprüchlich zum Hinweis [523] zu verstehen. Durch den neuen Hinweis auf Segmentebene wurde dieses Segment konkretisiert und dieser Hinweis obsolet. Zusätzlich erfolgt eine Konkretisierung des Hinweises [523].	Genehmigt: Fehler (03.06.2022)
23373	PID 33003 SG7 FTX+Z14 Enthaltene Ab- schlagsrechnungen	1. DE4440 X [523] 2. DE4440 X [523] 3. DE4440 X [523] 4. DE4440 X [523] 5. DE4440 X [523] [523] Hinweis: Dieses DE darf ausschließlich eine Abschlagsrechnungsnummer enthalten.	1. DE4440 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.	In der veröffentlichten Fehlerkorrektur vom 03.06.2022 müssen durch die Angabe des Operanden X in allen fünf Datenelementen diese auch übermittelt werden. Ggf. gibt es Fälle, in dem der LF keine fünf Abschlagsrechnungen angeben kann.	Genehmigt: Fehler (06.07.2022)



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23377	PID 31001,31002, 31003,31004,31005, 31006,31009,31011 SG2 NAD+DP DE 3042 Adresse der Markt- oder Messlokation	S [22] M[23] [22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden	S [22] [22] Wenn vorhanden	Bedingung irreführend, da DE3124 lt. MIG gar nicht verwendbar	Genehmigt: Fehler (06.07.2022)
23383	PID 31002 SG1 DTM+171 Referenzdatum		DE2379: 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X	DE2379 hat den BDEW-Status R und muss daher auch in diesem Anwen- dungsfall angegeben werden.	Genehmigt: Fehler (06.07.2022)
23417	PID 33003, 33004 SG5 RFF+ACW Referenz auf COMDIS	Muss [12] [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407	Muss [42] [42] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0407	Präzisierung	Genehmigt: Fehler (06.07.2022)
23423	PID 33003 SG7 FTX+ABO Nähere Erläuterung des Abweichungs- grundes	Muss ((([11] $\[\]$ [12]) $\[\]$ ([12] $\[\]$ [39])) [11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/A66/A67/A68/A69/A78/A90/A95/A96 [39] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = AC1	Muss ((([40] ¥ [41]) ∧ [22]) ¥ ([41] ∧ [39])) [40] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0406 [41] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0407 [22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/A66/A67/A68/A69/A78/A90/A95/A96 [39] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = AC1	Präzisierung	Genehmigt: Fehler (06.07.2022)



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23477	SG 26 LIN Positions- daten DE7143 Anwendungsfall 31002 NN Rechnung	Z01 = X Z09 = X [35] ∧ [42] [35] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [42] Wenn DTM+155 (Rechnungsperiode Beginndatum) ≥ 1.1. 2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	Z01 = X [493] ∨ ([492] ∧ [51]) Z09 = X [35] ∧ [59] [35] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [59] Wenn SG26 DTM+155 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas	In der Voraussetzung [42] wurde auf das DTM+155 verwiesen, welches auf den Rechnungskopf verweist. Relevant ist jedoch das SG26 DTM+155 aus der Positionsebene. Die bisherige Voraussetzung würde keine Rechnung mit einem Rechnungszeitraum über den Jahreswechsel 2022/2023 hinaus zulassen.	Genehmigt: Fehler (19.07.2022)
23486	Nähere Erläuterung des Abweichungsgrun- des SG7 FTX Anwendungsfall 33003	Muss ((([40] $\mbox{$\vee$}$ [41]) $\mbox{$\wedge$}$ [22]) $\mbox{$\vee$}$ ([41] $\mbox{$\wedge$}$ [39])) Kann [22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/ A66/A67/A68/A69/A78/A90/ A95/A96 [39] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = AC1 [40] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0406 [41] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0407	Muss ((([40] $\mbox{$\vee$}$ [41]) $\mbox{$\wedge$}$ [22]) $\mbox{$\vee$}$ ([41] $\mbox{$\wedge$}$ [39])) 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	In der Fehlerkorrektur der EBD E_0406 und E_0407 (19.07.2022) wurden die zusätzlichen Prüfschritte AC3 und AC4 eingeführt. Diese müssen in der REMADV berücksichtigt werden.	Genehmigt: Fehler (19.07.2022)



Änd-ID	Ort	Fehlerkon	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23487	Nähere Erläuterung des Abweichungsgrun- des SG7 FTX DE 4440 Anwendungsfall 33003	X [522] ¥ [530] ¥ [531] [522] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A66/A67/A68/A69 ist der Steuersatz (aus DE5278) und die Steuerkategorie (aus DE5305) des SG52 TAX der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, anzugeben . [530] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A78 ist hier die erwartete Artikel-ID anzugeben. [531] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/A90/A95/A96 ist hier die Ursache der Ablehnung ist zu begründen.	X [522] ⊻ [530] ⊻ [531] [522] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A66/A67/A68/A69/AC3/AC4 ist der Steuersatz (aus DE5278) und die Steuer- kategorie (aus DE5305) des SG52 TAX der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 ge- nannt ist, anzugeben . [530] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A78 ist hier die erwartete Artikel- ID anzugeben. [531] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/A90/A95/A96 ist hier die Ursache der Ablehnung ist zu be- gründen.	In der Fehlerkorrektur der EBD E_0406 und E_0407 (19.07.2022) wurden die zusätzlichen Prüfschritte AC3 und AC4 eingeführt. Diese müssen in der REMADV berücksichtigt werden.	Genehmigt: Fehler (19.07.2022)
23488	Abweichungsgrund SG7 Anwendungsfall 33003	Muss [517] $ \supersc$	Muss $[517] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	In der Fehlerkorrektur der EBD E_0406 und E_0407 (19.07.2022) wurde der zusätzliche Prüfschritt AC5 eingeführt. Dieser muss in der REMADV berücksichtigt werden.	Genehmigt: Fehler (19.07.2022)
23501	SG1 RFF+OI Referenz auf Ur- sprungsrechnungs- nummer Anwendungsfall 31011		Muss	Zusätzlich zum Muss bei der SG1 muss auch dass RFF den Status Muss erhalten	Genehmigt: Fehler (19.07.2022)



Änd-ID	Ort	Fehlerkor	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23513	Kapitel 3.1.4		Muss	Segmentstatus wurde bei neuer Version irrtümlich gelöscht	Genehmigt: Fehler (29.08.2022)
	Abrechnungszeit- raum				
	Beginn (DTM+155)				
	Abrechnungszeit- raum				
	Ende (DTM+156)				
	Anwendungsfall				
	Anwendungsfall Kapazitätsrechnung				
	PID 31010				
23514	Kapitel 3.1.4	Segmente fehlen	Segmente vorhanden	Segmente wurden bei Umstellung auf explizite Darstellung vergessen	Genehmigt: Fehler (29.08.2022)
	Positionsbezogener				
	Abrechnungszeit- raum				
	Beginn (SG26 DTM+155)				
	Positionsbezogener				
	Abrechnungszeit- raum				
	Ende (SG26 DTM+155)				
	Anwendungsfall				
	Anwendungsfall Kapazitätsrechnung				
	PID 31010				



Änd-ID	Ort	Fehlerkor	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23518	Abweichungsgrund auf Positionsebene SG12 Anwendungsfall 33004	Muss [533] ¥ [534] [533] Hinweis: Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = AA1/AA6/AA7/AB8/AB9, ist diese SG12 so oft mit AJT DE4465 = Code zu wie- derholen, 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 wieder- holen, bis alle Nummern der Reklamationen	Muss [533] ¥ [534] [533] Hinweis: Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = AA1/AA6/AA7/AB8/AB9/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 wieder- holen, bis alle Nummern der Reklamationen	Bedingung [533] wird um den Code AD6 erweitert, da die EBD E_0406 und E_0407 in der Fehlerkorrektur vom 29.08.2022 an dieser Stelle erweitert wurde.	Genehmigt: Fehler (29.08.2022)
23519	Zugehörige Rech- nung oder Bestellung auf Positionsebene SG12 SG12 RFF Anwendungsfall 33004	im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind. Muss [26] ⊻ [35] [26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A27/A51/A62/A82/AA1/AA6/AA7/AB8/AB9 [35] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2	im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind. Muss [26] ⊻ [35] [26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A27/A51/A62/A82/AA1/AA6/AA7/AB8/AB9/ AD6 [35] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2	Bedingung [26] wird um den Code AD6 erweitert, da die EBD E_0406 und E_0407 in der Fehlerkorrektur vom 29.08.2022 an dieser Stelle er- weitert wurde.	Genehmigt: Fehler (29.08.2022)
23520	SG12 RFF DE 1153 Anwendungsfall 33004	AFL Zugehörige Rechnungen X [26] [26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A27/A51/A62/A82/AA1/AA6/AA7/AB8/AB9	AFL Zugehörige Rechnungen X [26] [26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A27/A51/A62/A82/AA1/AA6/AA7/AB8/AB9/ AD6	Bedingung [26] wird um den Code AD6 erweitert, da die EBD E_0406 und E_0407 in der Fehlerkorrektur vom 29.08.2022 an dieser Stelle er- weitert wurde.	Genehmigt: Fehler (29.08.2022)
23522	Nähere Erläuterung des Abweichungs- grundes auf Positi- onsebene SG12 SG12 FTX Anwendungsfall 33004	Muss [28] [28] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A23/A26/A35/A36/A38/A46/A47/A48/A50/ A58/A59/A61/A77/A84/A99	Muss [28] ⊻ [43] Kann [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	Im PID 33002 ist "Kann" vorhanden. Da die Codelisten S_0103 und S_0104 in den PID 33004 überführt wurden, ist die Möglichkeit der Mitgabe von zusätzlichen Informationen erforderlich. Z.B. könnte der Lieferant bei fehlendem Zählerstand im Freitext mitgeben: Zählerstand zum konkreten Ablesedatum fehlt. Der Grund 28 aus den Listen S_0103 oder S_0104 erfordern einen Freitext.	Genehmigt: Fehler (29.08.2022)



Änd-ID	Ort	Fehlerko	orrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23052	Ausführungsdatum DTM+203 Anwendungsfall 31004	Soll [19] A [1] DE2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ = X [1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [19] Wenn IMD++WIM vorhanden	Muss [47] Soll [19] \wedge [1] DE2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ = X [19] 102 CCYYMMDD = X [47] [47] Wenn IMD++Z43 vorhanden [1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [19] Wenn IMD++WIM vorhanden	Wenn das Ausführungsdatum in einer Stornorechnung enthalten sein muss, wenn dies in der Ursprungsrechnung vorhanden war, so muss dies auch bei einer Abrechnung einer sonstigen Leistung / Rechnung für Sperren und Wiederinbetriebnahme in der Stornorechnung vorhanden sein, da in dieser Rechnung das Ausführungsdatum vorhanden ist. Im Weiteren ist der Code 102 im DE2379 notwendig, da bei der Abrechnung einer sonstigen Leistung / Rechnung für Sperren und Wiederinbetriebnahme das Ausführungsdatum mit dem Code 102 vorhanden ist.	Genehmigt: Fehler (13.09.2022)
23063	Rechnungstyp IMD 7081 Anwendungsfall NN-Rechnung PID 31002	13R X [52] ¥ [57] [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [57] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) <= 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	13R X [52] V [57] [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [57] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) <= 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deut- scher Zeit	XODER durch ODER ersetzt, damit Gas-Rechnungen vor dem 1.1.23 den Code ebenfalls nutzen können	Genehmigt: Fehler (13.09.2022)



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23064	zeitliche Mengenan- gaben SG26 QTY 6411 Anwendungsfall NN-Rechnung PID 31002	MON X [51] ¥ [52] ANN X [51] ¥ [52] [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) <= 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [56] Wenn DTM+137 (Nachrichtendatum > = 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	MON X [51] V [52] ANN X [51] V [52] [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) <= 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [56] Wenn DTM+137 (Nachrichtendatum > = 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	XODER durch ODER ersetzt, damit Gas-Rechnungen vor dem 1.1.23 den Code ebenfalls nutzen können	Genehmigt: Fehler (13.09.2022)
23066	Preis SG29 PRI 6411 Anwendungsfall NN-Rechnung PID 31002	MON X [12] ∧ ([51] ⊻ [52]) ANN X [12] ∧ ([51] ⊻ [52]) [12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) <= 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [56] Wenn DTM+137 (Nachrichtendatum > = 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	MON X [12] \(\lambda\) ([51] \(\neg \) [52]) ANN X [12] \(\lambda\) ([51] \(\neg \) [52]) [12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) <= 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [56] Wenn DTM+137 (Nachrichtendatum > = 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	XODER durch ODER ersetzt, damit Gas-Rechnungen vor dem 1.1.23 den Code ebenfalls nutzen können	Genehmigt: Fehler (13.09.2022)
23067	Rechnungstyp IMD 7081 Anwendungsfall Stornorechnung PID 31004	13R X [52] ⊻ [57] [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [57] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) <= 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	13R X [52] V [57] [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [57] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) <= 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	XODER durch ODER ersetzt, damit Gas-Rechnungen vor dem 1.1.23 den Code ebenfalls nutzen können	Genehmigt: Fehler (13.09.2022)



Änd-ID	Ort	Fehlerkon	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23296	SG1 RFF+OI Referenz auf Ur- sprungsrechnungs- nummer Anwendungsfall "Rechnung Sonstige Leistung", dem der PID 31011 zugeord- net ist	[515] Hinweis: BGM DE1004 aus Original-INVOIC-Nachricht	[521] Hinweis: BGM DE1004 aus der INVOIC- Nachricht, für die Verzugskosten erhoben werden	Umformulierung, um die Interpretationsmöglichkeit auszuschließen, dass für eine INVOIC, die in DE1225 den Code 7 für "Duplikat" enthält, keine Verzugskosten erhoben werden könnten, sondern lediglich für INVOIC, die dort den Code 9 für "Original" enthalten, Verzugskosten erhoben werden können.	Genehmigt
23297	Kapitel 5 Überschrift	5 Abrechnung von RLM-Marktlokationen	5 Abrechnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeits- preis/Leistungspreis	Vereinheitlichung mit den in der INVOIC MIG genutzten Begriffen	Genehmigt
23298	Kapitel 5 Einleitungs- text	Die Abrechnung von RLM-Marktlokationen ist sehr komplex. []	Die Abrechnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis ist sehr komplex. []	Vereinheitlichung mit den in der INVOIC MIG genutzten Begriffen	Genehmigt
23299	Kapitel 5.1 Über- schrift	5.1 Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnitts- preisberechnung	5.1 Anwendungsfall 1: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis – Durchschnittspreisberechnung	Vereinheitlichung mit den in der INVOIC MIG genutzten Begriffen	Genehmigt
23300	Kapitel 5.1 Über- schrift	5.2 Anwendungsfall 2: RLM – Gleitende Nachberechnung	5.2 Anwendungsfall 2: Netznutzungsabrech- nungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis – Gleitende Nachberechnung	Vereinheitlichung mit den in der INVOIC MIG genutzten Begriffen	Genehmigt
23343	SG26 LIN Positionsdaten Anwendungsfall ""NN-Rechnung", dem der PID 31002 zugeordnet ist	DE7143: Z01 Artikelnummer X [51] ¥ [52] [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) ≤ 1.1. 2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas	DE7143: Z01 Artikelnummer X [493] ∨ ([492] ∧ [51]) [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) ≤ 1.1. 2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperioder Endedatum) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas	Präzisierung, dass Artikelnummern in diesem Anwendungsfall in der Sparte Strom nur dann verwendet werden dürfen, wenn der Positionszeitraum spätestens am 1.1.23 0:00 Uhr endet.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23425	SG2 NAD+DP Liefer- anschrift Anwendungsfall 31001 Abschlagsrechnung 31002 NN-Rechnung 31003 WiM-Rechnung 31009 MSB-Rechnung 31004 Stornorechnung 31005 MMM-Rechnung 31006 MMM-selbst ausgest. Rechnung 31011 Rechnung Sonstige Leistung	DE 3124 nicht vorhanden DE 3042 = S [22] [22] Wenn vorhanden	DE 3124 = K DE 3042 = S [22] M [23] [22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden	Die Struktur des SG2 NAD+DP aus dem Nachrichtentyp der INVOIC wurde an die bestehende Struktur aus den Stammdaten (UTILMD) angepasst. Dies ist notwendig um bei Marktlokationen die Adresse auch dann korrekt angeben zu können, wenn die Adresse keiner Straße zugeordnet ist.	Genehmigt
23448	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiM-und MSB-Rechnung SG52 Steuerangaben umengen (Summen) MOA Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen) Anwendungsfall "NN-Rechnung", dem der PID 31002 zugeordnet ist	Soll [13] [13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt	Muss [58] [58] Wenn in dieser SG52 MOA+113 vorhanden	Präzisierung: Wird für den über das TAX-Segment dieser SG52 definierten Steuersatz der vorausbezahlte Betrag (netto) angegeben, so sind auch die dafür vorausbezahlten Steuern anzugeben.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Fehle	rkorrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23449	Kapitel 3.1.2 Stornor- echnung SG52 Steuerangaben umengen (Sum- men) MOA Vorausbezahlte Steuern (steuersatz- bezogen) Anwendungsfall "Stornorechnung", dem der PID 31004 zugeordnet ist	Soll [34] [34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden	Muss [58] [58] Wenn in dieser SG52 MOA+113 vorhanden	Präzisierung: Wird für den über das TAX-Segment dieser SG52 definierten Steuersatz der vorausbezahlte Betrag (netto) angegeben, so sind auch die dafür vorausbezahlten Steuern anzugeben.	Genehmigt
23450	Kapitel 3.1.4 Kapazi- tätsrechnung SG52 Steuerangaben umengen (Sum- men) MOA Vorausbezahlte Steuern (steuersatz- bezogen) Anwendungsfall "Kapazitätsrech- nung", dem der PID 31010 zugeordnet ist	Soll [13] [13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt	Muss [58] [58] Wenn in dieser SG52 MOA+113 vorhanden	Präzisierung: Wird für den über das TAX-Segment dieser SG52 definierten Steuersatz der vorausbezahlte Betrag (netto) angegeben, so sind auch die dafür vorausbezahlten Steuern anzugeben.	Genehmigt
23478	Div. Segmente in den Anwendungsfällen Anwendungsfall 31002 NN Rechnung 31001 Abschlagsrechnung 31004 Stornorechnung	[52] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [46] Nur MP-ID aus Sparte Gas	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas	Vereinheitlichung der Vorausset- zung welche auf eine MP-ID Im ND+MR aus Sparte Gas einschränkt	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Fehlerkor	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23479	Div. Segmente in den Anwendungsfällen Anwendungsfall 31002 NN Rechnung 31001 Abschlagsrechnung	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom [35] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom	Vereinheitlichung der Voraussetzung welche auf eine MP-ID im NAD+MR aus Sparte Strom einschränkt	Genehmigt
23480	Div. Segmente in den Anwendungsfällen Anwendungsfall 33003 Strom Abwesung Kopf und Summe 33004 Strom Abwesung Po- sition	[31] Nur MP-ID aus Sparte Strom	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom	Vereinheitlichung der Voraussetzung welche auf eine MP-ID aus Sparte Strom einschränkt	Genehmigt
23489	Kapitel 5.1	5.1 Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnitts- preisberechnung	5.1 Anwendungsfall 1: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis – Durchschnittspreisberechnung Fußnote 2 mit Fußnote 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.	Aufgrund des Entfernens des Codes aus dem einzigen genutzten Anwen- dungsfall, wird der Code im MIG entfernt	Genehmigt
23493	SG7 Abweichungs- grund		FTX Fehlende Positionen	Dieses neue Segment wird zur Angabe der Positionsnummern aus dem Angebot benötigt, wenn im EBD E_0210 festgestellt wird, dass eine (oder mehrere) Positionen des Angebots nicht in der Rechnung enthalten sind, die geprüft wird, aber für die zugehörige Marktlokation vereinbart sind.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Fehlerkorrektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23495	SG7 Abweichungs- grund AJT Abweichungs- grund Anwendungsfall , dem der PID 33002 zugeordnet ist	DE1082: [] GS_005 Codeliste Gas und Strom Nr. GS_005 X S_0106 Codeliste Strom Nr. S_0106 X [492] S_0107 Codeliste Strom Nr. S_0107 X [492] S_0110 Codeliste Strom Nr. S_0110 X [492] S_0111 Codeliste Strom Nr. S_0111 X [492] [] Bedingung: [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom	DE1082: [] GS_005 Codeliste Gas und Strom Nr. GS_005 X [] Bedingung: [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom	Aufgrund der Erstellung des EBD: E_0210 E_0259 E_0243 E0261 werden die Codes: S_0106 Codeliste Strom Nr. S_0106 S_0107 Codeliste Strom Nr. S_0107 S_0110 Codeliste Strom Nr. S_0110 S_0111 Codeliste Strom Nr. S_0111 in diesem Anwendungsfall nicht mehr benötigt.	Genehmigt



23498	SG7 Abweichungs-	FTX:	FTX:	Nötige Anpassung aufgrund der Ein-	Genehmigt
23430	grund	Muss ((([40] ⊻ [41]) ∧ [22]) ⊻ ([41] ∧ [39]))	Muss ((([40] ⊻ [41]) ∧ [22]) ⊻ ([49] ∧ [57]) ⊻ ([50] ∧ [58]))	führung von EBD E_0210 und E_0259	Generining
	FTX Nähere Erläute-			L_0239	
	rung des Abwei-	Kann	Kann		
	chungsgrundes	Total Control of the			
	Anwendungsfall	Bemerkung zu FTX:	Bemerkung zu FTX:		
	, dem der PID 33003		[40] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =		
	zugeordnet ist	[11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406	E_0406		
		[12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E 0407	[41] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0407		
		[12] Welli III dieselli / 51 BE1002 = E_0+0/	[22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 =		
		[22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 =	A02/A06/A16/A66/A67/A68/A69/A78/A90/		
		A02/A06/A16/A66/A67/A68/A69/A78/A90/	A95/A96		
		A95/A96	[57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =		
			E_0210 [58] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =		
			E 0259		
			[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		
		DE4451:	DE4451:		
		ABO Information über Abweichung X	ABO Information über Abweichung X		
		DE4440:	DE4440:		
		Freier Text X [522] ⊻ [530] ⊻ [531]	Freier Text X [522] ⊻ [530] ⊻ ([531] ∧ ([40] ∧		
		land the first of	[41])) ⊻ ([57] ∧ [540]) ⊻ ([57] ∧ [542]) ⊻		
			([58] ∧ [541]) ⊻ ([58] ∧ [543])		
		Bemerkung zu DE4440:	Bemerkung zu DE4440:		
		[522] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT	[40] Wenn in dieser SG7 AJT		
		DE4465 = A66/A67/A68/A69 ist der Steuer-	DE1082 = E_0406		
		satz (aus DE5278) und die Steuerkategorie	[41] Wenn in dieser SG7 AJT		
		(aus DE5305) des SG52 TAX der INVOIC, die	DE1082 = E_0407		
		in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, anzugeben .	[57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0210		
			[58] Wenn in dieser SG7 AJT		
		[530] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT	DE1082 = E_0259		
		DE4465 = A78 ist hier anzugeben.	[522] Hinweis: Wenn in dieser		
			SG7 AJT DE4465 = A66/A67/		



[531] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT A68/A69/AC3/AC4 ist der DE4465 = A02/A06/A16/ A90/A95/A96 ist Steuersatz (aus DE5278) und hier die Ursache der Ablehnung ist zu bedie Steuerkategorie (aus DE5305) des SG52 TAX der gründen. INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, anzugeben. [530] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A78 ist hier die erwartete Artikel-ID anzugeben. [531] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/ A16/A90/A95/A96 ist hier die Ursache der Ablehnung zu begründen. [540] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A90/A96 ist hier die Ursache der Ablehnung zu begründen. [541] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A18/ A90/A96 ist hier die Ursache der Ablehnung zu begründen. [542] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A22/A23 ist der Steuersatz (aus DE5278) und die Steuerkategorie (aus DE5305) des SG52 TAX der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, anzugeben. [543] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A19/A20 ist der Steuersatz (aus DE5278) und die Steuerkategorie (aus DE5305) des SG52 TAX der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, anzugeben.



23499	SG12 Abweichungs-	AJT:	AJT:	Nötige Anpassung aufgrund der Ein-	Genehmigt
	grund auf Positionse-	Muss	Muss	führung von EBD E_0210 und	
	bene			E_0259	
	AJT Abweichungs-	DE4465:	DE4465:		
	grund auf Positionse-	Code des Prüfschritts X ([15] ∧ ([11] ⊻ [12]))	Code des Prüfschritts X ([15] ∧ ([11] ⊻ [12] ⊻		
	bene	⊻ [33] ⊻ [34]	[47] ⊻ [48])) ⊻ [33] ⊻ [34]		
	Anwendungsfall				
	, dem der PID 33004	Bedingung zu DE4465:	Bedingung zu DE4465:		
	zugeordnet ist	[11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406	[11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406		
		[12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407	[12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407		
		[15] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Posi-	[47] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0210		
		tionsebene	[48] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0259		
		[33] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0103	[15] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Posi-		
		[34] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0104	tionsebene		
			[33] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0103		
		DE1082:	[34] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0104		
		E_0406 EBD Nr. E_0406 X			
		E_0407 EBD Nr. E_0407 X	DE1082:		
		E_0210 EBD Nr. E_0210 X	E_0406 EBD Nr. E_0406 X		
		S_0103 Codeliste Strom Nr. S_0103 X	E_0407 EBD Nr. E_0407 X		
		S_0104 Codeliste Strom Nr. S_0104 X	E_0210 EBD Nr. E_0210 X		
			E_0259 EBD Nr. E_0259 X		
			S_0103 Codeliste Strom Nr. S_0103 X		
			S_0104 Codeliste Strom Nr. S_0104 X		



23500	SG12 Abweichungs- grund auf Positionse- bene FTX Nähere Erläute- rung des Abwei- chungsgrundes auf Positionsebene Anwendungsfall , dem der PID 33004 zugeordnet ist	FTX: Muss [28] Bemerkung zu FTX: [28] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A23 /A26/A35/A36/A38/A46/A47/A48/A50/A58 /A59/A61/A77/A84/A99	FTX: Muss ([28] ∧ ([51] ⊻ [52]) ⊻ ([53] ∧ ([54] ⊻ [55])) Bemerkung zu FTX: [28] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A23 /A26/A35/A36/A38/A46/A47/A48/A50/A58/A59/A61/A77/A84/A99 [51] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0406 [52] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0407 [53] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A25/A99 [54] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0210 [55] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0259 DE4451: ABO Information über Abweichung X DE4440: Freier Text X	Nötige Anpassung aufgrund der Einführung von EBD E_0210 und E_0259 Neuer Ablehncode "A25" in den beiden EBD E_0210 und E_0259 aufgrund der Konsultation (Nr. 27 und 28): Neuer Prüfschritt zur Reklamation von falschen Abrechnungszeiträumen. Hinweis: Der LF gibt den erwarteten Abrechnungszeitraum an.	Genehmigt
23516	Kapitel 4.1.1 Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes SG7 FTX Anwendungsfall Anwendungsfall Abweisung PID 33002	Muss ([2] V [8] V [9]) Kann	Muss ([2] V [8] V [9] V [59] V [60] V [61]) Kann [59] Wenn SG7 AJT+A99+E_0459 vorhanden [60] Wenn SG7 AJT+A99+E_0243 vorhanden [61] Wenn SG7 AJT+A99+E_0261 vorhanden	Fehlende Ablehnungen für Storno- fall ergänzt	Genehmigt



23541	Nähere Erläuterung des Abweichungs- grundes auf Positi- onsebene SG7 FTX Anwendungsfall Ab- weisung PID 33002	Muss ([2] V [8] V [9] V [59] V [60] V [61] Kann [2] Wenn SG7 AJT+28 vorhanden [8] Wenn SG7 AJT+A01/A02+E_0505 vorhanden [9] Wenn SG7 AJT+A99+E_0503 vorhanden [59] Wenn SG7 AJT+A99+E_0459 vorhanden [60] Wenn SG7 AJT+A99+E_0243 vorhanden [61] Wenn SG7 AJT+A99+E_0261 vorhanden	Muss ([2] V [8] V [9] V [59] V [60] V [61] Kann [2] Wenn SG7 AJT+28 vorhanden [8] Wenn SG7 AJT+A01/A02+E_0505 vorhanden [9] Wenn SG7 AJT+A32/A99+E_0503 vorhanden [59] Wenn SG7 AJT+A99+E_0459 vorhanden [60] Wenn SG7 AJT+A99+E_0243 vorhanden [61] Wenn SG7 AJT+A99+E_0261 vorhanden	Aufnahme des Ablehnungscode "A32" für den EBD E_0503 Prüf- schritt 37: "Hinweis: Der LF gibt den erwarteten Abrechnungszeitraum an."	Genehmigt
23517	Kapitel 4.1.1 Abweichungsgrund auf Positionsebene SG12 AJT DE 1082 Anwendungsfall Anwendungsfall Abweisung PID 33004		E_0210 EBD Nr. E_0210 X E_0259 EBD Nr. E_0259 X	Nötige Anpassung aufgrund der Einführung von EBD E_0210 und E_0259	Genehmigt
23060	Kapitel 3.1.1 Ab- schlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung SG8 DTM+265 Fällig- keitsdatum DE2380	x (([UB1] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([UB1] ∧ [21] ∧ [25]))	x [UB1]	Die Prüfung der Fälligkeit ist eine fachliche Prüfung und erfolgt im entsprechenden EBD.	Genehmigt
23061	Kapitel 4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene SG7 AJT Abweichungsgrund DE1082 Anwendungsfall 33003 Strom Abweisung Kopf und Summe	E_0210 EBD Nr. E_0210 E_0259 EBD Nr. E_0259 nicht vorhanden	E_0210 EBD Nr. E_0210 E_0259 EBD Nr. E_0259 vorhanden	Aufgrund der Einführung der EBD müssen diese Codes auf Kopf- und Summenebene ebenfalls angegeben werden können	Genehmigt



23062	Kapitel 4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene SG7 FTX+Z16 Fehlende Positionen Anwendungsfall 33003 Strom Abweisung Kopf und Summe	Muss [56] ∧ [544] [56] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A21 [544] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A21 vorhanden, dann darf in den DE4440 dieses FTX-Segments jeweils nur eine Positionsnummer genannt sein, welche aus dem Angebot nicht in der Rechnung enthalten sind.	Muss [56] ∧ [57] ∧ [544] [56] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A21 [57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0210 [544] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A21 vorhanden, dann darf in den DE4440 dieses FTX-Segments jeweils nur eine Positionsnummer genannt sein, welche aus dem Angebot nicht in der Rechnung ent- halten sind.	Der Code A21 kommt auch in anderen EBD vor. Daher muss das EBD mit geprüft werden.	Genehmigt
23052	DTM+203 Ausführungsdatum Anwendungsfall 31004 Stornorechnung	Soll [19] ∧ [1] DE2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ = X [1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [19] Wenn IMD++WIM vorhanden	Muss [47] Soll [19] \(\) [1] DE2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ = X [19] 102 CCYYMMDD = X [47] [47] Wenn IMD++Z43 vorhanden [1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [19] Wenn IMD++WIM vorhanden	Wenn das Ausführungsdatum in einer Stornorechnung enthalten sein muss, wenn dies in der Ursprungsrechnung vorhanden war, so muss dies auch bei einer Abrechnung einer sonstigen Leistung / Rechnung für Sperren und Wiederinbetriebnahme in der Stornorechnung vorhanden sein, da in dieser Rechnung das Ausführungsdatum vorhanden ist. Im Weiteren ist der Code 102 im DE2379 notwendig, da bei der Abrechnung einer sonstigen Leistung / Rechnung für Sperren und Wiederinbetriebnahme das Ausführungsdatum mit dem Code 102 vorhanden ist. Anmerkung: Dies ist der alternative Vorschlag zum Entfernen der Datumsegmente: Wenn in einer Stornorechnung das Ausführungsdatum vorhanden sein muss, dann ist dies auch ein auslösender Fehler für die Version zum 01.10.2023	Genehmigt



23065	SG2 NAD+DP Liefer- anschrift Anwendungsfall 31001 Abschlagsrechnung 31002 NN-Rechnung 31003 WiM-Rechnung 31009 MSB-Rechnung 31004 Stornorechnung 31005 MMM-Rechnung 31006 MMM-Selbst ausgest. Rechnung 31011 Rechnung Sonstige Leistung	Beschreibung des Datenelementes DE3124 "Zeile für Name und Anschrift"	Beschreibung des Datenelementes DE3124 "Zusatzinformation zur Identifizierung"	Klarstellung, dass Aufbau des NAD+DP analog zu anderen Nach- richten erfolgt, daher sollte auch hier dieselben Beschreibungen für DE genutzt werden.	Genehmigt
23068	Kapitel 3.1.3 SG26 QTY Anwendungsfall 31005, 31006, 31007, 31008	Bedingung [906] Format: max. 3 Nachkom- mastellen	Bedingung [937] Format: keine Nachkom- mastelle	Entsprechend der "Anwendungshilfe Prozesse zur Ermittlung und Abrech- nung von Mehr-/Mindermengen Strom und Gas" wird die ermittelte Mehr-/Mindermenge kaufmännisch auf ganze kWh gerundet.	Genehmigt



23069	Kapitel 4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene SG7 FTX Anwendungsfall 33003	Muss ((([40] $\[\] \] [41]) \land [22]) \[\] ([49] \land [47]) \[\] ([50] \land [48]))$ Kann [22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/A66/A67/A68/A69/A78/A90/A95/A96/AC3/AC4 [40] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0406 [41] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0407 [47] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0210 [48] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0259 [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	Muss ((([40] $\[\] [41] \]) \land [22]) \[\] ([41] \land [39]) \[\] ([49] \land [57]) \[\] ([50] \land [58]))$ 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 [57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0210 [58] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0259 [49] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 =A05/A22/A23/A90/A96	Gemäß Fehlerkorrektur mit der Änderungs-ID 50523 des EBD E_0407 muss eine Begründung angegeben werden, wenn der Ablehnungscode AC1 aus EBD E_0407 verwendet wird. Dies wurde auch in der Fehlerkorrektur im INVOIC AHB (mit ID 23345) am 03.06.2022 umgesetzt. Im Konsultationsdokument ist die Bedingung [39] nicht enthalten und muss wieder aufgenommen werden.	Genehmigt
		=A05/A18/A19/A20/A90/A96	• •		