

INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

Version: 2.5c

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

Publikationsdatum: 24.10.2023

Autor: BDEW



Disclaimer

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



Inhaltsverzeichnis

1	Anwe	ndungsbeschreibung	4
2	Übers	sicht der Pakete in der INVOIC und REMADV	5
3	Auspi	rägungen von INVOIC-Nachrichten	5
	3.1	Anwendungsfälle INVOIC	6
	3.1.1	Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung	7
	3.1.2	Stornorechnung	25
	3.1.3	MMM-Rechnungen	33
	3.1.4	Kapazitätsrechnung	43
	3.1.5	Rechnung Sonstige Leistung	49
	3.2	Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten	58
4	Auspi	ägungen von REMADV-Nachrichten	59
	4.1	Anwendungsfälle REMADV	60
	4.1.1	Bestätigung und Abweisung	61
	4.1.2	Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene	66
5		chnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante	
	Arbei	tspreis/Leistungspreis	78
	5.1	Anwendungsfall 1: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungs	preis
		– Durchschnittspreisberechnung	80
	5.2	Anwendungsfall 2: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungs	-
		– Gleitende Nachberechnung	84
6	Abred	chnung von Zonen- und Staffelpreisen	89
	6.1	Anwendungsfall "Zonenpreis"	89
	6.2	Anwendungsfall "Staffelpreis"	90
	6.3	Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"	91
7	Ändo	rungshistoria	03



1 Anwendungsbeschreibung

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

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

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

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

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

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



2 Übersicht der Pakete in der INVOIC und REMADV

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

3 Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten

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

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

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

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

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

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

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



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

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

zu finden ist.

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

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

3.1 Anwendungsfälle INVOIC



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

EDIFACT Str	uktur	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	
Nachrichten	nanfang							
UNH				Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062		ichten- enznummer	Χ	Х	Х	Х	
UNH	0065	••••••	C Rechnung	Χ	Χ	Χ	Χ	
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	X	X	X	
UNH	0057	2.8c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	Х	X	X	X	
Rechnungsn	ummer			Muss	Muss	Muss	Muss	-
BGM BGM	1001	380	Handelsrechnung	X	X	X	X	
BGM			nentennummer	X		X	X	
BGM		7	Duplikat	X	X	X	X	
DOIVI	1223	9	Original	X	X	X	X	
Nachrichten	datum					.,	.,	
DTM			5.1 . /	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	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	X	X	
Bearbeitung								
Verarbeitun	gsdatum							
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	Χ	Χ	
Abrechnung	szeitraum							
Beginn					N 4 · ·	0 - 11 501	N 4	feline
DTM					Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum		X	Х	Х	handelt
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	



EDIFACT Str	uktur	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	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Х	Х	Х	
Abrechnung	gszeitraum							
Ende					Muse	Coll [0]	Muse	[2]
DTM					Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine
								Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum		X	X	X	Tidiracii.
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X [UB3]	X [UB3]	X [UB1]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		Х	Х	Х	
vorläufiger								
Abrechnung Beginn	gszeitraum							
DTM				Muss				
DTM	2005	Z42	vorläufiger Abrechnungszeitrau m Beginn	Χ				
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]				
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ				
vorläufiger								
Abrechnung Ende	gszeitraum			Maria				
DTM	2005	742	figor	Muss				
DTM	2005	Z43	vorläufiger Abrechnungszeitrau m Ende	^				
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]				
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ				
Ausführung	sdatum							
DTM						Soll [3]		[3] Wenn es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/- zeit			X		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert			X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ			Х		
Rechnungst IMD	ур			Muss	Muss	Muss	Muss	-
IMD	7081	ABR	Abschlussrechnung		Χ			[56] Wenn DTM+137
		ABS	Abschlagsrechnung	X				(Nachrichtendatum ≥



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



EDIF	ACT Sti	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	
			Z04 Z05 Z06	KWKG-Umlage Offshore- Netzumlage § 19 StromNEV-		X [79] X [79] X			
			Z07 Z08	Umlage §18 AbLaV Konzessionsabgabe (Wechsel auf Lastgangmessung)		X X [80]			
			Z09	Privilegierung nach EnFG		X [81] ∧ [82]			
Prüfic SG1 SG1	dentifi	kator			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	Χ	Х	X	
Rofor	renz au	ıf							
		echnungsnum							
mer	. 0-								
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			
Refer	renzda	tum							
SG1	DTM					Muss			
	DTM		171	Referenzdatum/-zeit		X			
SG1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert		X			
SG1	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ		X			
		ıf Nummer des							_
	hörigei	n Dokuments						Marian [CC]	[26] Mann DTM : 456
SG1						Muss [492] Λ [36] Λ [50] Soll [492] Λ [37] Λ [516] Λ [50]	Muss	v ([73] ∧ [72])	[36] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≥ 01.12.2019 [37] Wenn Lieferschein zuvor ausgetauscht wurde [50] Wenn IMD++SOR
									nicht vorhanden [66] Wenn IMD++KON vorhanden [72] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle LF [73] Wenn IMD++MSB



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
	Kommunikation von	rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	
	KOIIIIIdiikatioii voii	ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
						vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom [516] Hinweis: Ein Lieferschein zu einer Rechnung ist für alle Abrechnungszeiträum e, die erstmals nach dem 1.12.2019 abgerechnet werden und für alle Abrechnungszeiträum e, für die sich nach dem 1.12.2019 geänderte Mengen oder Leistungswerte ergeben, nötig.
SG1 RFF			Muss	Muss	Muss	0.8000., 1100.8.
SG1 RFF 1153	ACE Nummer des zugehörigen Dokuments		X	Х	Х	
SG1 RFF 1154	Referenz, Identifikation		X [514]	X [501]	X ([66] ∧ [501]) ⊻ ([73] ∧ [508])	[66] Wenn IMD++KON vorhanden [73] Wenn IMD++MSB vorhanden [501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS [508] Hinweis: Dokumentennummer der QUOTES [514] Hinweis: Dokumentennummer der Lieferschein-MSCONS
Name und Anschrift des						
Nachrichtensenders SG2		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenausste er bzwabsender		X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	Χ	X	Χ	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	Х	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband d Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X	Х	X	
	332 DE, DVGW Service Consult GmbH	. & X	X	X		
SG2 NAD 3036	Beteiligter	Х	Х	Х	Х	



- DI-									
EDIF	ACT St	ruktur	Beschi	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von Personennamen	X	Х	Х	Х	
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	Х	X	
SG2	NAD	3042		und Hausnummer ostfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	М	М	М	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Ländei	rname, Code	Χ	Χ	Х	Χ	
Steue	ernum	mer,							
	atzsteu	iernummer							
SG3 SG3	RFF				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernumm	X	X	X	X	[6] Wenn NAD+MR
				er					DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	X	X	X	
	rechpa	artner							
SG5 SG5	СТА				Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG5		3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	X	
SG5		3412	Kontal		Χ	Χ	Χ	Χ	
Komi									
	munika	ationsverbindu							
ng	munika	ationsverbindu							
ng S G5								.,	
ng SG5 SG5	сом				Muss	Muss	Muss	Muss	
ng S G5	сом		:	unikationsadresse, ikation	Muss X (([939] [74]) v ([940][75])) ^ [524]	Muss X (([939] [74]) v ([940][75])) ^ [524]	Muss X (([939] [74]) v ([940][75])) ^ [524]	Muss X (([939] [74]) v ([940][75])) ^ [524]	ist [75] wenn im DE3155
ng SG5 SG5	COM		:	,	X (([939] [74]) v ([940][75]))	X (([939] [74]) v ([940][75]))	X (([939] [74]) v ([940][75]))	X (([939] [74]) v ([940][75]))	in demselben COM der Code EM vorhanden ist



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschi	reibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
	EBITACT Struktur				rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
Name	e und A	Anschrift des							
	richter	nempfängers							
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfän ger	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Х	Х	Х	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	Х	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X		
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von Personennamen	Х	Х	Х	Х	
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	X	
SG2	NAD	3042		und Hausnummer ostfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		М	М	М	М	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	X	Χ	
SG2	NAD	3207	Ländei	rname, Code	Χ	X	Χ	Х	
Steue	ernumi	mer,	:						
	atzsteu	iernummer							
SG3					Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernumm er	Х	Х	Х	Х	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Х	Х	Х	Х	
	sse der								
	ungser	bringung							
SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2 SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	X	X	
SG2		3124		information zur	^ K	^ K			
JJ2	. 47 10	J== T		izierung					
SG2	NAD	3042	:	und Hausnummer ostfach	S [22] M [23]	S [22] M [23]	S [22] M [23]	S [22] M [23]	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben



EDIF	ACT Sti	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	
									NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort		М	M	М	М	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	X	Χ	Х	X	
	lepunk	t							
SG2									
SG2	LOC				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	LOC		172	Meldepunkt	Χ	X	X	X	
SG2		3225		ngabe, Nummer	X [950] [509]	X [950] [509]	X [951] [510]	X ([950] [509]) ⊻ ([951] [510]) ⊻ ([960] [522]) ⊻ ([961] [523])	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Netzlokation [523] Hinweis: Verwendung der ID der Steuerbaren Ressource [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung [960] Format: Netzlokations-ID [961] Format: SR-ID
Wäh	rungsa	ngaben							
SG7					Muss	Muss	Muss	Muss	
	CUX				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7		6347	2	Referenzwährung _	X	Χ	X	X	
SG7 SG7		6345 6343	EUR 4	Euro Währung der Rechnung	X	X	X	X X	
Zahlı	ıngshe	dingungen							
SG8	.0500				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8		4279	3	Fixdatum	X	X	X	X	
	keitsd	atum							
SG8	DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 SG8		2005	265	Fälligkeitsdatum	X	X	X	X	
SG8		2380	Datun	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1] ∧ (([493] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([493] ∧ [21] ∧ [25]) ⊻ [492])	X [UB1] ∧ (([493] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([493] ∧ [21] ∧ [25]) ⊻ [492])	X [UB1] ∧ (([493] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([493] ∧ [21] ∧ [25]) ⊻ [492])	X [UB1]	[20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) ≥ 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Abschlags- rechnung ReErst an ReEmpf 31001	NN- Rechnung ReErst an ReEmpf 31002	WiM- Rechnung ReErst an ReEmpf 31003	MSB- Rechnung ReErst an ReEmpf 31009	Bedingung
	Prunidentinikator	31001	31002	31003	21009	mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
SG8 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	X	X	X	Х	
Positionsdaten SG26 SG26 LIN		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG26 LIN 1082	Positionsnummer	X [911]	X [911]	X [911]	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26 LIN 7140	Produkt-/Leistungsnummer	X [40]	X ([50] ∧ ([67] ⊻ [68])) ⊻ ([41] ∧ ([67] ⊻ [68] ⊻ [69]))	X [40]	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID. [41] Wenn IMD++SOR vorhanden [50] Wenn IMD++SOR nicht vorhanden [67] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die im Kapitel 2 "Codeliste der Artikelnummer" in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ein "X" für den entsprechenden Prüfidentifikator



Seite 16 von 111

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



EDIFACT Struk	ktur	Beschr	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	entifikator	31001	31002	31003	31009	
								er) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
energetische								
Mengenangab	oen	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =						
SG26				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY	063	47	Davashusata	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY 6		47	Berechnete (fakturierte) Menge	X	X	X	X	
SG26 QTY 6 6	060	Menge		X [902] ∧ [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 6	411	KWH KWT KVR K3 H87	Kilowattstunde Kilowatt kilovar kilovolt ampere reactive hour Stück	X	X X X [492] ^ [51] X [492] ^ [51] X	Х	Х	[51] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Strom
zeitliche Meng	genangaben							
SG26 QTY					Soll [8]	Soll [8]	Soll [8]	[8] Bei zeitabhängigen Preisen
SG26 QTY 6	063	136	Erreichte Menge in dem Zeitintervall		Χ	Χ	Χ	
SG26 QTY 6	060	Menge			X [908]	X [908]	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG26 QTY 6	411	DAY	Tag		Χ	Χ	Χ	[51] Wenn SG26
		MON	Monat		X [51] V	Х	X [64]	DTM+156
		ANN	Jahr		[493] X [51] v [493]	X	X [64]	(Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [64] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas



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	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn SG26						
SG26 DTM		Muss	Muss	Muss [9]	Muss [9]	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM 2005	155 Rechnungsperiode, Beginndatum	Χ	Χ	Χ	Χ	•
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Χ	Χ	Χ	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende SG26						
SG26 DTM		Muss	Muss	Muss [9]	Muss [9]	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
SG26 DTM 2005	156 Rechnungsperiode, Endedatum	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Χ	Χ	Χ	
Ausführungsdatum						-
SG26 SG26 DTM				Muss [10]	Muss [10]	[10] Wenn SG26 DTM+155/156 nicht vorhanden
SG26 DTM 2005	203 Ausführungsdatum/-			Χ	Х	
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert			X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG26 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ			Χ	Χ	
Positionsnettobetrag SG27 SG27 MOA		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG27 MOA 5025	203 Positionsbetrag (ohne USt.)	X	Х	Х	X	
SG27 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Gesamtzu- oder						
abschlagsbetrag SG27			Muss [26] ⊻ [27]			[26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden [27] Wenn SG39



EDIFACT Struktur	Besch	nreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Komn	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfic	dentifikator	31001	31002	31003	31009	
SG27 MOA				Muss			
SG27 MOA 5025	131	Gesamtzu- oder abschlagsbetrag		X			
SG27 MOA 5004	Geldb	etrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis							
SG29			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI 5125	CAL	Berechnungspreis	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG29 PRI 5118	Preis,	Betrag	X [912]	X [946]	X [912]	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen [946] Format: max. 11 Nachkommastellen
SG29 PRI 6411	DAY	Tag		X [12]	X [12]	X [12] Λ	[12] Wenn SG26
	MON	Monat		X [12] ∧ ([51] ∨	X [12]	[65]	QTY+136 vorhanden [51] Wenn SG26 DTM+156
	ANN	Jahr		[493]) X [12] ^ ([51] V [493])	X [12]	X [12] ^ [77]	(Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [65] Wenn SG26 DTM+155 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [77] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng er) aus Sparte Gas
Umsatzsteuer der Position							
SG34 SG34 TAX			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG34 TAX 5283	7	Steuer	Χ	X	Χ	Χ	
SG34 TAX 5153	VAT	Umsatzsteuer	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG34 TAX 5278	Zoll-/s	Steuer-/Gebührenrate	X [902] ^ [930]	X [902] ^ [930]	X [902] ^ [930]	X [902] ^ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34 TAX 5305	S	Einheitssatz (Standard)	X	Χ	Χ	X	
	0	nicht steuerbar	Χ	Χ	Χ	Х	



EDIFACT Struktur	Beschrei	bung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Bedingung
	Kommun	nikation von	rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	Rechnung ReErst an	
	Kullimur	IINACIOII VOII	ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	
	Prüfiden	tifikator	31001	31002	31003	31009	
	S ft	everse Charge / teuerschuldnerscha t des eistungsempfänger	Х	Х	Х	Х	
Abschlag							
SG39				Soll [11]			[11] Wenn Abschlag anfällt
SG39 ALC FACE				Muss			
SG39 ALC 5463 SG39 ALC 5189		bschlag Gemeinderabatt		X			
3003 ALC 3103	n K v Z04 A 1 S	ach onzessionsabgaben erordnung inpassung nach § 9, Absatz 2 tromnetzentgeltver rdnung		X			
Prozentangabe des Abschlags							
SG41 PCD				Muss Muss			
SG41 PCD 5245		u- oder Abschlag		X			
SG41 PCD 5482	Prozents	atz		X [914] ∧ [930]			[914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Bemessungsgrundlage							
des Gemeinderabatts SG42				Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG42 MOA				Muss			
SG42 MOA 5025		u-/Abschlagsbasis		X			
SG42 MOA 5004	Geldbetr	ag		X [930] [512]			[512] Hinweis: Hier ist entweder der Betrag aus MOA+203 oder der um den gültigen Steuerbetrag erhöhte Betrag aus MOA+203 anzugeben. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Gemeinderabatt der							
Position SG42				Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG42 MOA				Muss			
SG42 MOA 5025	Z01 G	Gemeinderabatt		Χ			



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		X			
SG39 ALC 5189	Z02 Umspannung	szuschl	X [29]			[29] [Wenn DTM+155
	z03 allein genutz Betriebsmitt § 19, Absatz Stromnetzen	el nach 3	X			(Abrechnungszeitraum Beginn) nicht größer 31.12.2015
	ordnung Z04 Anpassung n 19, Absatz 2 Stromnetzen ordnung	ach §	X			
Prozentangabe des						
Zuschlags						
SG41			Muss			
SG41 PCD			Muss			
SG41 PCD 5245	3 Zu- oder Abs	chlag	X			
SG41 PCD 5482	Prozentsatz		X [914] ∧ [930]			[914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Abschnitts-						
Kontrollsegment						
UNS		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung vo Positions- un Summenteil		Х	Х	X	
Rechnungsbetrag						
SG50		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	77 Rechnungsbe	trag X	X	Χ	Χ	
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorausbezahlter Betrag						
SG50			Soll [13] <i>A</i> [519]	•		[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt [519] Hinweis: Stornierte Abschlagsrechnungen



EDIFACT Struktur	Beschre	bung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommu	nikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfider	tifikator	31001	31002	31003	31009	
							sind nicht aufzuführen
SG50 MOA	442 \	/		Muss			
SG50 MOA 5025		/orausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		Х			
SG50 MOA 5004	Geldbeti	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 (Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2023 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit [54] Wenn IMD++ABR/JVR/ZVR vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfäng
SG51 RFF				Muss			er) aus Sparte Strom
SG51 RFF 1153	:	Zugehörige Rechnungen		X			
SG51 RFF 1154		, Identifikation		X			
Datum der Vorgängerrechnung SG51							
SG51 DTM				Muss			
SG51 DTM 2005		Rechnungsdatum/- eit		Χ			
SG51 DTM 2380	:	der Uhrzeit oder ne, Wert		Χ			
SG51 DTM 2379		CCYYMMDDHHMMZ ZZ		X			
Gemeinderabatt SG50				Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG50 MOA				Muss			VOITIAIIUEII
SG50 MOA 5025	Z01 (Gemeinderabatt		X			
SG50 MOA 5004	Geldbeti	ag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Fälliger Betrag							
SG50			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	Δ Γ	Fälliger Potrag (inkl	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	:	fälliger Betrag (inkl. JSt.)	X	X	X	X	
SG50 MOA 5004	Geldbeti	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	Χ	
SG52 TAX 5153	VAT Umsatzsteuer	Χ	Χ	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	Χ	Χ	X	Χ	
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	X	X	X	
Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen)						
SG52 SG52 MOA			Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter
SG52 MOA 5025	113 Vorausbezahlter		X			Betrag vorliegt
	Betrag (inkl. USt.)					
SG52 MOA 5004	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen) SG52						
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	Geldbetrag		X [930]			[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundl age	Χ	Χ	Χ	Χ	
GG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag Steuersatzbezogen)						
(steuersatzbezogen) SG52						



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Abschlags- rechnung ReErst an ReEmpf 31001	NN- Rechnung ReErst an ReEmpf 31002	WiM- Rechnung ReErst an ReEmpf 31003	MSB- Rechnung ReErst an ReEmpf 31009	Bedingung
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/ Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	X	X	X	
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		eibung unikation von	Stornorechnung ReErst an ReEmpf	Bedingung
		Prüfide	entifikator	31004	
Nachrichtena	anfang				
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
UNH	0065	INVOI	C Rechnung	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.8c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Rechnungsnu	ımmer				
BGM				Muss	
BGM	1001	457 Z25	Storno einer Belastung. Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X X	
BGM	1004	Dokum	nentennummer	Χ	
BGM		7	Duplikat	X	
		9	Original	Χ	
Nachrichteno	latum				
DTM	acum			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	X	
Bearbeitungs Verarbeitung					
DTM				Muss	
DTM		9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs	zeitraum				
Beginn				NA [10] A [44] A [40]	[4] Mana in an abancianan dan
ОТМ				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	Χ	



EDIFACT Stru	ktur		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	Х	
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 HiddffAb3 Vornalidell
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	-
Ausführungso	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	р	i			
IMD	7081	ΛPP	Abschlussrochnung	Muss	[56] Wann DTM±127
IMD	,001	ABR ABS JVR	Abschlussrechnung Abschlagsrechnung Turnusrechnung	X X X	[56] Wenn DTM+137 (Nachrichtendatum ≥ 1.1.2023 0: 00 gesetzlicher deutscher Zeit



	~					- "
EDIFA	CT Stru	uktur	Beschre		Stornorechnung	Bedingung
				unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prütide	ntifikator	31004	
			MVR	Monatsrechnung	X	[57] \\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-
			WIM	Rechnung für WiM	X	[57] Wenn DTM+156
			ZVR	Zwischenrechnung	X	(Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.
			13I	Integrierte 13. Rechnung	X [402] v [57]	1.2023 0:00 gesetzlicher
			13R	13. Rechnung	X [493] V [57]	deutscher Zeit
			МММ	Mehr-/	Χ	[72] Wenn MP-ID in NAD+MR in
			NACD	Mindermengenabrechnung	v (33) (36)	der Rolle LF
			MSB	Rechnung für Messstellenbetrieb	X [72] v [76]	[76] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle NB
			NAP	Kapazitätsrechnung	X [493]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR
			Z43	Rechnung für Sperren und	X [493] X	(Nachrichtenempfänger) aus
			243	Wiederinbetriebnahme	^	Sparte Strom
			Z44	Verzugskostenrechnung	Χ	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR
			Z45	Blindarbeitrechnung	X [492]	(Nachrichtenempfänger) aus
			SOR	Sonderrechnung	X [492] ∧ [56]	Sparte Gas
			KON	Abrechnung von	X [432] X [30]	
				Konfigurationen	^	
				(Universalbestellprozess)		
Melde	einform	nationen				-
	FTX	-			Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft
						des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß	Χ	
				§13b UStG /		
				Steuerschuldnerschaft des		
D	l + : C: l .	-1	:	Leistungsempfängers		
SG1	lentifik	ator			Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	31004	Stornorechnung	X	
Refere	enz auf	:				
		chnungsnumm				
er .		<u> </u>				
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	
Refere	enzdat	um				
SG1						
SG1	DTM				Muss	
SG1	DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	Χ	
SG1	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
			Zeitspa	nne, Wert	- -	-
SG1	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Name	und A	nschrift des				
Nachr	richten	senders				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	Χ	
			:	Nachrichtenaussteller bzw.		



EDIF	ACT Stru	iktur	Desciii	eibung	Stornorechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31004	
				-absender		
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	
SG2	NAD	3036	Beteilig	gter	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Χ	
			Z02	Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	x	
SG2	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
G2	NAD	3164	Ort		M	
G2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	Χ	
6G2	NAD	3207		name, Code	X	
Steue	ernumm	er.				
		rnummer				
SG3					Muss	
SG3	RFF				Muss	
6G3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE'
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Ansp	rechpar	tner				_
SG5					Kann	
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	
SG5	CTA	3412	Kontak	t	X	
	nunikat	ionsverbindung	g			
SG5 SG5						
303	COM				Mucc	
SG5	COM	2148	Komm	unikationsadrassa	Muss X (([939][74]) V ([940]	[7/1] wenn im DF2155 in
SG5		3148	Komm Identif	unikationsadresse, ikation	Muss X (([939][74]) ∨ ([940] [75])) ∧ [524]	/ AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
SG5 SG5	COM	3148		,	X (([939][74]) ∨ ([940] [75])) ∧ [524] X [1P01]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148
	COM		Identif	Elektronische Post	X (([939][74]) ∨ ([940] [75])) ∧ [524]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch



EDIFACT Struktur				eibung unikation von entifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung		
			AL	Handy	X [1P01]			
Name	e und Ai	nschrift des						
		empfängers			Muss			
SG2	NAD				Muss			
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X			
SG2	NAD	3039	MP-ID		X			
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X			
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ			
SG2	NAD	3036	Beteilig		Χ			
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	X			
				Personennamen	v			
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х			
SG2	SG2 NAD 3042		Straße und Hausnummer oder Postfach		S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird		
SG2	NAD	3164	Ort		M			
SG2	NAD 3251 Postleitzahl, Code		tzahl, Code	X				
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	Χ			
SG3	atzsteue	ernummer			Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"		
SG3	RFF				Muss			
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"		
SG3	RFF	1154	•••••	nz, Identifikation	X [6]			
Adros	sse der			<u>'</u>				
		ringung						
	0	0.0			Muss [30]	[30] Wenn MP-ID in NAD+MR nicht in der Rolle MGV oder KN		
						micht in der kolle Migv oder kin		
SG2 SG2	NAD				Muss	flicht in der kolle MGV oder kiv		
SG2 SG2 SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	ment in der kone ivigv oder kiv		
SG2 SG2 SG2		3035 3124	Zusatzi	nformation zur		ment in der kone MgV oder kn		
SG2 SG2 SG2 SG2	NAD		Zusatzi Identifi	nformation zur zierung und Hausnummer oder	X	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben NAD DE3124		
SG2 SG2 SG2 SG2 SG2	NAD NAD NAD	3124 3042	Zusatzi Identifi Straße	nformation zur zierung und Hausnummer oder	X K S [22] M [23]	[22] Wenn vorhanden		
SG2 SG2 SG2 SG2 SG2	NAD NAD	3124	Zusatzi Identifi Straße Postfac	nformation zur zierung und Hausnummer oder	X K S [22]	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben NAD DE3124		
SG2 SG2 SG2 SG2 SG2 SG2 SG2	NAD NAD NAD	3124 3042 3164	Zusatzi Identifi Straße Postfac Ort Postlei	nformation zur zierung und Hausnummer oder ch	X K S [22] M [23] M	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben NAD DE3124		
SG2 SG2 SG2 SG2 SG2 SG2 SG2 SG2 Meld	NAD NAD NAD NAD NAD	3124 3042 3164 3251	Zusatzi Identifi Straße Postfac Ort Postlei	nformation zur izierung und Hausnummer oder ch tzahl, Code	X K S [22] M [23] M X	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben NAD DE3124		
SG2 SG2 SG2 SG2 SG2 SG2 SG2 SG2	NAD NAD NAD NAD NAD NAD	3124 3042 3164 3251	Zusatzi Identifi Straße Postfac Ort Postlei	nformation zur izierung und Hausnummer oder ch tzahl, Code	X K S [22] M [23] M X	[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben NAD DE3124		



EDIFACT Struktur			Komm	eibung unikation von entifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
SG2 LOC 3225		Ortsangabe, Nummer		X ([950] [509]) ⊻ ([951] [510]) ⊻ ([960] [522]) ⊻ ([961] [523])	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Netzlokation [523] Hinweis: Verwendung der ID der Steuerbaren Ressource [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung [960] Format: Netzlokations-ID [961] Format: SR-ID	
Netzb	etreibe	rkontonumme				
r SG2					Muss [31]	[31] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle MGV
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	ZSH	Netzkonto	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	
Währ	ungsan	gaben				
SG7					Muss	
SG7	CUX				Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	
SG7 SG7	CUX	6345 6343	EUR 4	Euro	X X	
307	CUX	0343	4	Währung der Rechnung	^	
	ngsbed	ingungen				
SG8	DVT				Muss	
SG8 SG8	PYT PYT	4279	3	Fixdatum	Muss X	
		-	; -	Tixaataiii	Α	
	keitsdat	tum				
SG8 SG8	DTM				Muss	
SG8		2005	265	Fälligkeitsdatum	X	
SG8		2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
			Zeitspa	anne, Wert		
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Absch	nitts-K	ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	
Rechr	nungsbe	etrag				
SG50					Muss	
	MOA				Muss	
	MOA		77	Rechnungsbetrag	χ	50001
SG50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau SG50	ısbezah	lter Betrag			Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung
5550					30ii [3 7]	vorhanden
SG50	MOA				Muss	



EDIFACT Struktur			reibung	Stornorechnung	Bedingung	
				unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31004	
SG50	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	Х	
SG50	MOA	5004	Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Geme SG50	inderal	oatt			Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung
						vorhanden
	MOA				Muss	
	MOA		Z01	Gemeinderabatt	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	er Betra	g				
SG50					Muss	
	MOA	F03F		Fälligen Detroit (Self 1901)	Muss	
	MOA		9 Goldha	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	χ [020]	[020] Earmati may 2
SG50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	tzsteue	r der Rechnu	ng			
SG52					Muss	
SG52		F202	-	Channe	Muss	
SG52 SG52		5283	7	Steuer	X X	
SG52		5153 5278	VAT Zoll-/S	Umsatzsteuer teuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	X	
			0	nicht steuerbar	Χ	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
		lter Betrag				
(steue SG52	ersatzbe	ezogen)				
	MOA				Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG52	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG52	MOA	5004	Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
		lte Steuern				
-	ersatzbe	ezogen)				
SG52 SG52	МОА				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
Restor	Hering	sgrundlage				
		ezogen)				



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stornorechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31004	
	:	3200.	
SG52			
SG52 MOA		Muss	
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundlage	Х	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52			
SG52 MOA		Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



3.1.3 MMM-Rechnungen

EDIFACT Struktur		Beschreibung I			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	
Nachrichter	nanfang							
UNH				Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062		ichten- enznummer	Х	Х	Х	Х	
UNH	0065	INVOI	C Rechnung	X	Χ	Χ	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH	0057	2.8 c	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")	Х	Х	Х	X	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	Χ	Χ	Χ	Χ	
BGM	1225	7	Duplikat	Χ	Χ	Χ	Χ	
		9	Original	Х	Χ	Χ	X	
Nachrichter DTM	ndatum			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	Х	Х	Х	Χ	
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	Χ	Χ	Χ	Χ	
Bearbeitung Verarbeitur DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/	X	X	X	X	
	2003	3	Verarbeitungsdatum /-zeit	^	^	^	^	
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	Χ	Χ	Χ	Χ	
Abrechnung Beginn	gszeitraum							
DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	Χ	Χ	Х	Х	
DTM	2380	Datun	n oder Uhrzeit oder	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	



EDIFACT Str	uktur	· ·		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	
		Zeitspa	inne, Wert					
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Χ	X	Х	
Abrechnung Ende	gszeitraum							
DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Х	Х	Х	X	
Beginn Bilar	nzierung							
DTM				Soll [15]	Soll [15]			[15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist
DTM	2005	Z11	Beginndatum Bilanzierung zugeordnete Periode	Χ	Х			
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	X [UB3]			
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	X			
Ende Netzn	utzung							
DTM				Soll [16]	Soll [16]			[16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist
DTM	2005	Z12	Ende Netznutzung zugeordnete Periode	Χ	Х			
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X [UB3]	X [UB3]			
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZ ZZ	Χ	Х			
Rechnungst	ур							-
IMD				Muss	Muss	Muss	Muss	
IMD	7081	МММ	Mehr-/ Mindermengenabre chnung	X	X	X	X	
IMD	7009	Z06 Z07	Erzeugung Verbrauch	X X	X X			
Meldeinfor	mationen							
FTX				Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
FTX	4451	REG	Meldeinformatione n	Χ	X	X	X	



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	
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	Х	Х	Х	Х	
Prüfic	dentifi	kator							
SG1 SG1	RFF				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	X	
SG1	RFF	1154	31005 31006 31007	MMM-Rechnung MMM-selbst ausgestellte Rechnung Aggregierte MMM- Rechnung	X	x	x		
			31008	Aggregierte MMM- selbst ausgestellte Rechnung				Х	
		ıf Nummer des							
zugel SG1	nörige	n Dokuments			Muss [17]	Muss [17]	Muss	Muss	[17] Wenn DTM+Z11 vorhanden
SG1	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments	Х	Х	Χ	Х	
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [502]	X [502]	X [507]	X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer der SSQNOT
Name	e und /	Anschrift des							
	richtei	nsenders							
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2		3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstell er bzwabsender	Х	Х	Χ	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	Х	Х	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Χ	Χ	Χ	Х	



EDIF	EDIFACT Struktur		Besch	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
			Komn	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
			Prüfid	lentifikator	31005	31006	31007	31008	
SG2	NAD	3036	Beteil	igter	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von	Χ	Χ	Χ	Х	
			Z02	Personennamen Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	х	Х	
SG2	NAD	3042		e und Hausnummer Postfach	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		М	М	M	M	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	X	X	X	X	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Х	Х	Χ	Х	
Ums SG3		mer, Jernummer			Muss Muss	Muss Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	4453	\/A				Muss	Muss	
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernumm er Steuernummer	X X [6]	X X [6]	X X [6]	X X [6]	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	Χ	Х	X	Х	
Ansp	rechpa	ırtner	:						-
SG5 SG5	СТА				Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG5	СТА	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	X	Χ	
SG5	CTA	3412	Konta	kt	X	Х	Х	Χ	
Kom ng SG5 SG5	munika COM	ationsverbindu			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	СОМ	3148		nunikationsadresse, fikation	X (([939] [74]) ∨ ([940][75])) ∧ [524]	X (([939] [74]) V ([940][75])) ^ [524]	X (([939] [74]) ∨ ([940][75])) ∧ [524]	X (([939] [74]) V ([940][75])) ^ [524]	[74] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch



EDIFACT Struktur		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	
									Ziffern folgen
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]		X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]		X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
Name	e und A	Anschrift des							
Nach	richter	nempfängers							
SG2					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfän	Х	Х	X	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID	ger	X	X	X	X	
SG2		3055	9	GS1	X	X	X	X	
302	Will	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x	^	^	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3036	Beteilig	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von Personennamen	Х	Х	Х	Х	
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	X	X	
SG2	NAD	3042	Straße oder Po	und Hausnummer	S [7]	S [7]	S [7]	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitza hl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		М	М	М	М	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	Χ	Χ	X	X	
Steue	ernumi	mer,							
Umsa	atzsteu	ernummer							
SG3					Muss [5] Soll [4]	Muss	Muss [5] Soll [4]	Muss	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des
									Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernumm er	Χ	Х	Χ	Χ	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	Χ	Χ	Χ	Χ	
Adre	sse aer								
		bringung							



EDIFACT Struktur		Beschreibung		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	
SG2	NAD				Muss	Muss			
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	Χ			
SG2	NAD	3124		information zur fizierung	K	K			
SG2	NAD	3042		e und Hausnummer Postfach	S [22] M [23]	S [22] M [23]			[22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort		М	M			
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	Χ			
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	Х			
Meld	epunk	t							
SG2	LOC				Muss	Muss			
SG2		3227	172	Meldepunkt	X	X			
	LOC		··•	ngabe, Nummer	X [950] [509]	X [950] [509]			[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Netzl mer	oetreik	erkontonum							_
SG2							Muss	Muss	
SG2	NAD						Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	ZSH	Netzkonto			Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation			Χ	Χ	
Wähı	rungsa	ngaben							_
SG7 SG7	cux				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung	Χ	Χ	Χ	X	
SG7	CUX	6345	EUR	Euro	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	Х	Χ	Х	Х	
Zahlu	ıngsbe	dingungen							
SG8		- -			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8	PYT				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8		4279	3	Fixdatum	Х	X	X	X	
Fallig SG8	keitsd	atuiii							
SG8	DTM				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8		2005	265	Fälligkeitsdatum	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG8		2380	Datun	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X (([UB1] ∧ [20] ∧ [24]) ⊻ ([UB1] ∧ [21] ∧ [25]))		X [UB1] Λ [24]	X [UB1] Λ [25]	[20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) ≥ 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0



EDIFACT Struktur	Beschreibung	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	
						[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	Z X	Х	X	X	
Positionsdaten SG26 SG26 LIN		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG26 LIN 1082	Positionsnummer	X [911]	X [911]	X [911]	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26 LIN 7140	Produkt-/Leistungsnummer	X [40]	X [40]	X [40]	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID.
SG26 LIN 7143	Z01 Artikelnummer	X	X	X	X	
energetische Mengenangaben SG26						
SG26 QTY		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY 6063	47 Berechnete (fakturierte) Menge	X	X	X	X	
SG26 QTY 6060	Menge	X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle
SG26 QTY 6411	KWH Kilowattstunde	Χ	X	X	X	
Korrekturfaktor						
SG26 QTY		Muss [14]				[14] Wenn in selben SG26 LIN DE7140 =



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	
						"9990001000748"
						(Mehrmenge)
SG26 QTY 6063	Z17 Korrekturfaktor	X				
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 ZZ	. X	X	Χ	Χ	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende						
SG26 DTM		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM 2005	156 Rechnungsperiode, Endedatum	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 ZZ	Y X	X	X	X	
Positionsnettobetrag						
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	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis						
SG29		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI 5125	CAL Berechnungspreis	X	X	X	X	
SG29 PRI 5118	Preis, Betrag	X [912]	X [912]	X [912]	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
Umsatzsteuer der Position						
SG34		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX 5283	7 Steuer	X	X	X	X	
SG34 TAX 5153	VAT Umsatzsteuer	X	X	X	X	[0.00] =
SG34 TAX 5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	X [902] ∧	X [902] ∧	X [902] ∧	X [902] ∧	[902] Format:



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	
		[930]	[930]	[930]	[930]	Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34 TAX 5305	S Einheitssatz (Standard)	Χ	Χ	Χ	Χ	
	O nicht steuerbar	Χ	Χ	Χ	Χ	
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s		X	X	X	
Abschnitts-						
Kontrollsegment UNS		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung von	X	X	X	X	
ONS 3301	Positions- und Summenteil	Α	^	^	^	
Rechnungsbetrag						
SG50 SG50 MOA		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG50 MOA 5025	77 Rechnungsbetrag	X	X	X	X	
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[503] Hinweis: Ein
3030 IMO/N 300 1		[503]	[504]	[503]	[504]	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		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	9 Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	X	X	
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Umsatzsteuer der Rechnung						
SG52		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 TAX	7 Charran	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 TAX 5283	7 Steuer VAT Umsatzsteuer	X	X	X	X	
SG52 TAX 5153 SG52 TAX 5278	VAT Umsatzsteuer 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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüfidentifikator	31005	31006	31007	31008	
SG52 TAX 5305	S Einheitssatz (Standard)	Х	Х	Х	Х	
	O nicht steuerbar	Χ	Χ	Χ	Χ	
	AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	Х	Х	Х	
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	125 Besteuerungsgrundl age	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52						
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/ Gebühren-/ Abgabebetrag	Х	Х	Х	Х	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	X [930]	X [930]	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtenende						
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-	Χ	Χ	Х	Х	
	Referenznummer					



3.1.4 Kapazitätsrechnung

EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		reibung nunikation von	Kapazitätsrechnung NB an KN	Bedingung
		Prüfid	entifikator	31010	
Nachrichtena	anfang				
UNH				Muss	
UNH	0062	Nachr	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	2.8c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Rechnungsnu	ımmer				
BGM	arrinici			Muss	
	1001	380	Handelsrechnung	X	
	1004	·	nentennummer	X [517]	[517] Hinweis: Dokumentennummer der PDF- Kapazitätsrechnung
BGM	1225	7 9	Duplikat Original	X X	
Nachrichten	datum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380	:	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Bearbeitungs Perarbeitung DTM	sdatum			Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380	1	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs Beginn DTM	zeitraum			Muss	
	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB2]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Abrechnungs DTM	zeitraum Ende			Muss	
DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB2]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Rechnungsty IMD	р			Muss	



EDIFA	ACT Stru	ktur	Komm	eibung unikation von entifikator	Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung
	IMD	7081	NAP	Kapazitätsrechnung	Х	
Melde	einform FTX	ationen			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	dentifika	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	31010	Kapazitätsrechnung	Х	
Nachr	und Ar	nschrift des senders				
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	
3G2	NAD	3035	IVIS	Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
SG2	NAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	X	
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder ch	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postlei	tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Länder	name, Code	Χ	
Umsa	rnumm	er, rnummer				
SG3	RFF				Muss	
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X X [6]	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE'
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Ansnr	echpar	tner	[_
SG5	compai				Kann	
SG5	СТА				Muss	
SG5	СТА	3139	IC	Informationskontakt	Χ	
SG5	СТА	3412	Kontak	t	Χ	
Komn	nunikat	ionsverbindung				
SG5	сом				Muss	
SG5	СОМ	3148	Komm Identif	unikationsadresse, ikation	X (([939][74]) V ([940] [75])) ∧ [524]	[74] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Kapazitätsrechnung	Bedingung			
			Komm	unikation von	NB an KN			
			Prüfide	entifikator	31010			
						vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / F) / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginne und danach dürfen nur noch Ziffern folgen		
SG5	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]			
			FX	Telefax	X [1P01]			
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]			
			AL	Handy	X [1P01]			
Nachi		nschrift des empfängers						
SG2	NAD				Muss			
SG2 SG2	NAD NAD	3035	MR	Nachrichtanamnfängar	Muss X			
SG2	NAD	3039	MP-ID	Nachrichtenempfänger	X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR		
3 02	NAD	3039	IVIF-ID		A [435]	(Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas		
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ			
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X			
SG2	NAD	3036	Beteili		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		itzahl, Code	X			
SG2	NAD	3207	Länder	rname, Code	X			
Steue	rnumm	er,						
	tzsteue	rnummer			a. (=1	[4] W 6: 1 1 1 6		
SG3					Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt[5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"		
SG3	RFF				Muss			
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE		
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X			
		gaben						
Währ	ungsan				Muss			
SG7					IVIUSS			
SG7 SG7	CUX				Muss			
Währ SG7 SG7 SG7 SG7		6347 6345	2 EUR	Referenzwährung				



EDIFACT Struktur			reibung Junikation von	Kapazitätsrechnung NB an KN	Bedingung	
				entifikator	31010	
7ahlur	ngshedi	ingungen				
SG8	igabeui	ingungen			Muss	
SG8	PYT				Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	Χ	
Fälligk	eitsdat	um				
SG8						
SG8	DTM				Muss	
SG8	DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum	X	
SG8	DTM	2380	:	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	
SG8	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	····
Positio	onsdate	en				
SG26					Muss	
SG26					Muss	
SG26	LIN	1082	Positio	onsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26	LIN	7140	Produ	kt-/Leistungsnummer	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummer und Artikel-ID mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind oder Artikel-ID aus der Codeliste der Artikelnummer und Artikel-ID.
SG26	LIN	7143	Z01	Artikelnummer	X	
	onsbezo	ogener zeitraum				
Beginr		Zeitiauiii				
SG26						
SG26	DTM				Muss	
SG26	DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
3G26	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
G26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Positio	onsbezo	ogener				-
	hnungs	zeitraum Ende				
SG26						
	DTM	2005	156	Pachnunganaria da	Muss	
SG26	DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X	
SG26	DTM	2380	:	n 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	Geldb	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen



EDIFACT Struktur		ktur	Beschr	eibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
			Kommunikation von		NB an KN	
			Prüfide	entifikator	31010	
	tzsteue	r der Position				
SG34 SG34	TAX				Muss Muss	
SG34	TAX	5283	7	Steuer	X	
SG34		5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG34		5278	·····	teuer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34	TAX	5305	S O AE	Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X X X	
Absch		ontrollsegment			Maria	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Muss X	
Rechn	ungsbe	etrag				
SG50					Muss	
	MOA				Muss	
	MOA		77	Rechnungsbetrag	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	sbezah	lter Betrag				
SG50					Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
	MOA				Muss	
SG50	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Refere	enz auf					-
Vorgä	ngerred	chnung				
SG51					Muss	
SG51	RFF				Muss	
SG51	RFF	1153	AFL	Zugehörige Rechnungen	X	
SG51	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Datun	n der					
Vorgä	ngerred	chnung				
SG51						
SG51					Muss	
	DTM		3	Rechnungsdatum/-zeit	X	
SG51	DTM	2380		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	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen



EDIFA	.CT Stru	ktur	Beschr	eibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung
			Kommi	unikation von	NB an KN	
				entifikator	31010	
	tzsteue	r der Rechnung				
SG52 SG52	TAX				Muss Muss	
SG52	TAX	5283	7	Steuer	X	
SG52	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG52	TAX	5278	Zoll-/St	euer-/Gebührenrate	X [902] Λ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG52	TAX	5305	S O AE	Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X X X	
(steue		lter Betrag ezogen)				
SG52 SG52	МОА				Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG52	MOA	5004	Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Vorau	sbezah	lte Steuern				
(steue	ersatzbe	ezogen)				
SG52						
SG52	MOA				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
Beste	uerung	sgrundlage				
(steue	ersatzbe	ezogen)				
SG52						
	MOA				Muss	
SG52	MOA	5025	125	Besteuerungsgrundlage	X	
SG52	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steue	rbetrag					
(steue	ersatzbe	ezogen)				
SG52						
SG52	MOA				Muss	
SG52	MOA	5025	161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	
SG52	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachr	ichtene	ende				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Nachri		X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	



3.1.5 Rechnung Sonstige Leistung

EDIFACT Stru	ktur	Beschi	reibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
		Prüfid	entifikator	31011	
Nachrichtena	nfang				
UNH	J			Muss	
UNH	0062	Nachri	ichten-Referenznummer	Χ	
UNH	0065	INVO	C Rechnung	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH	0054	06A	Ausgabe 2006 - A	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH	0057	2.8c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Rechnungsnu	mmer			N 4	
BGM	1001	200	Handolcroshava	Muss	
BGM		380	Handelsrechnung	X	
BGM			nentennummer	X	
BGM	1225	7 9	Duplikat Original	X X	
		: 3	Original	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Nachrichtend DTM	atum			Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Bearbeitungs Perarbeitungs DTM				Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs: Beginn	zeitraum				(-2)
DTM				Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhander
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abrechnungs: DTM	zeitraum End	de		Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhander
DTM	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	X X	[55] WEITH INID 11245 VOITIBILIEE
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	



DTM Muss [47] [47] Wenn IMD++Z43 vorhanden



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung	
			Kommı	unikation von	ReErst an ReEmpf		
			Prüfide	ntifikator	31011		
	DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	Х		
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [518]	[518] Hinweis: Im Fall der Stornierung des Auftrags der Unterbrechung: Der Tag an dem der NB die Stornierung empfangen hat Bei erfolgreicher Sperrung: Tag der durchgeführten Sperrung Bei erfolgloser Sperrung: Letzter Sperrversuchstag	
	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ		
Rechn	ungsty	р					
	IMD				Muss		
	IMD	7081	Z43 Z44	Rechnung für Sperren und Wiederinbetriebnahme Verzugskostenrechnung	x x	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom	
			Z45	Blindarbeitrechnung	X [492]		
Melde	einform FTX	ationen			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		
Prüfid	entifika	ator					
SG1					Muss		
SG1	RFF	4450	740	D. C. J L. Cl L	Muss		
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	Z13	Prüfidentifikator Rechnung sonstige Leistung	X X		
301	NFF	1154	31011	Recillulig solistige Leistulig	^		
Urspr er	enz auf ungsred	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	Referer	nz, Identifikation	Х		
Refere	enzdatu	um					
SG1	21124466	A111					
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	Х		
	enz auf	Nummer des					
		D. I					
zugeh SG1 SG1	örigen RFF	Dokuments			Muss [47] Muss	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung	
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf		
			Prüfide	entifikator	31011		
				Dokuments			
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [501]	[501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS	
		nschrift des					
	richtens	enders					
SG2					Muss		
SG2	NAD	2025	NAC .	Dalumantan /	Muss		
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X		
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ		
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ		
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X		
			332	DE, DVGW Service &	X		
	NAD	3036	Beteili	Consult GmbH	X		
5G2	NAD	3045	Z01	Struktur von	X		
	10.15	30.13		Personennamen	^		
			Z02	Struktur der	X		
				Firmenbezeichnung			
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder ch	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird	
SG2	NAD	3164	Ort		M		
SG2	NAD	3251	Postle	tzahl, Code	X		
SG2	NAD	3207	Lände	name, Code	X		
Steue	rnumm	er,					
Umsa	tzsteue	rnummer					
SG3					Muss		
SG3	RFF				Muss		
SG3	RFF	1153	VA FC	Umsatzsteuernummer Steuernummer	X X [6]	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE'	
	RFF	1154		nz, Identifikation	X [0]		
∆nsnr	echpar	tnor		·			
S G 5	Сспрат	tilei			Kann		
SG5	СТА				Muss		
SG5	СТА	3139	IC	Informationskontakt	Χ		
6G5	CTA	3412	Kontal		X		
Komn	nunikat	ionsverbindun	ng				
SG5							
SG5	сом				Muss		
SG5		3148	:	unikationsadresse, ikation	X (([939][74]) ∨ ([940] [75])) ∧ [524]	[74] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschr	reibung	Rechnung Sonstige	Bedingung
			Varan	unikation von	Leistung	
				entifikator	ReErst an ReEmpf 31011	
						[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG5	СОМ	3155	EM FX TE AJ	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
		nschrift des empfängers			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	X	
SG2	NAD	3045	Z01 Z02	Struktur von Personennamen Struktur der	x x	
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	Firmenbezeichnung und Hausnummer oder ch	S [7]	[7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		M	
SG2	NAD	3251	Postle	itzahl, Code	Χ	
SG2	NAD	3207	Ländei	rname, Code	Х	
Steue	rnumm	ner,				-
Umsa SG3	itzsteue	ernummer			Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF				Muss	"
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteuernummer	X	[6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154	FC Refere	Steuernummer nz, Identifikation	X [6] X	
	sse der Ingserb	ringung				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
SG2	NAD	3124		information zur iizierung	К	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfidentifikator	31011	
			Postfach	M [23]	[23] Wenn im selben NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort	M	
SG2	NAD	3251	Postleitzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207	Ländername, Code	X	
Melde SG2	epunkt				
SG2	LOC			Muss	
SG2	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	
SG2	LOC	3225	Ortsangabe, Nummer	X ([950] [509] ∧ ([64] V [70])) V ([960] [522] ∧ [71]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden [64] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1. 1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [70] Wenn IMD++Z45 nicht vorhanden [71] Wenn DTM+155 (Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Netzlokation [950] Format: Marktlokations-ID [960] Format: Netzlokations-ID
Währ SG7	ungsan	gaben		Muss	
SG7	CUX			Muss	
SG7	CUX	6347	2 Referenzwährung	X	
SG7	CUX	6345	EUR Euro	X	
SG7	CUX	6343	4 Währung der Rechnung	Χ	
Zahlu	ngsbed	ingungen			
SG8				Muss	
SG8	PYT			Muss	
SG8	PYT	4279	3 Fixdatum	X	
Fälliøl	keitsdat	tum			
SG8					
SG8	DTM			Muss	
SG8	DTM	2005	265 Fälligkeitsdatum	X	
SG8	DTM		Datum oder Uhrzeit oder	X [UB1]	<u> </u>
SG8	DTM	2379	Zeitspanne, Wert 303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
			:		
	onsdate	en		8.4	
SG26				Muss	
SG26				Muss	
SG26	LIN	1082	Positions nummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG26	LIN	7140	Produkt-/Leistungsnummer	X [520]	[520] Hinweis: Es sind nur die



EDIFACT S	Struk	ktur	Beschr	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	entifikator	31011	
						Artikel-IDs aus dem Preisblatt erlaubt
SG26 LII	N	7143	Z09	Artikel-ID	X	
energetis						
Mengena	ngak	oen				
SG26						
G26 Q 1					Muss	
G26 Q1	ΓΥ	6063	47	Berechnete (fakturierte) Menge	X	
G26 Q1	ΤΥ	6060	Menge		X [902] ∧ [937]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle
G26 Q1	ΤΥ	6411	К3	kilovolt ampere reactive hour	Х	
			H87	Stück	Χ	
ositions brechnu eginn						
5G26 D1	гм				Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
SG26 DT	ГМ	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	X	
SG26 DT	ГМ	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	
G26 DT	ГМ	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
ositions	hezo	gener				
		eitraum Ende				
SG26						
SG26 D1	ГΜ				Muss [53]	[53] Wenn IMD++Z45 vorhanden
G26 DT	ГМ	2005	156	Rechnungsperiode, Endedatum	Х	
SG26 DT	ГМ	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	
G26 DT	ГМ	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführu	ngsd	atum	[
G26						
G26 D1	ГМ				Muss [47]	[47] Wenn IMD++Z43 vorhanden
G26 DT	ГМ	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	Χ	
GG26 DT		2380	Datum	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 DT	ГМ	2379	102	CCYYMMDD	Х	
ositions	netto	obetrag				
G27					Muss	
G27 M	OA				Muss	



EDIFA	CT Stru	ktur	Beschre	eibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
			Kommı	ınikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	ntifikator	31011	
SG27	MOA	5025	203	Positionsbetrag (ohne USt.)	Х	
SG27	MOA	5004	Geldbe		X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preis						
SG29					Muss	
SG29		F40F	641	Dl	Muss	
SG29		5125	CAL Drois D	Berechnungspreis	X [046]	[046] Format: may 11
SG29	PKI	5118	Preis, B	etrag	X [946]	[946] Format: max. 11 Nachkommastellen
Umsa	tzsteue	r der Position				-
SG34					Muss	
SG34	TAX				Muss	
SG34	TAX	5283	7	Steuer	Χ	
SG34	TAX	5153	VAT	Umsatzsteuer	X	
SG34	TAX	5278	Zoll-/St	euer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ C [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
SG34	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ	
			0	nicht steuerbar	X	
			AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
Absch		ontrollsegment				
	UNS				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	Geldbe	trag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	er Betra	g				
SG50	N40A				Muss	
	MOA	F03F	0	Fälliger Betreg /inkl LIC+ \	Muss X	
	MOA		9 Geldbe	Fälliger Betrag (inkl. USt.) trag	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-/St	euer-/Gebührenrate	X [902] ∧ [930]	[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
	TAV	5305	S	Einheitssatz (Standard)	X	
SG52	IAA					
SG52	IAA		O AE	nicht steuerbar Reverse Charge /	X X	



EDIFACT Struktur		Beschr	reibung	Rechnung Sonstige Leistung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	
		Prüfide	entifikator	31011	
			Leistungsempfängers		
Besteuerungs	grundlage				
(steuersatzbe:	zogen)				
SG52					
SG52 MOA				Muss	
SG52 MOA	5025	125	Besteuerungsgrundlage	X	
SG52 MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Steuerbetrag (steuersatzbe:	zogen)				
SG52 MOA				Muss	
SG52 MOA	5025	161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	Χ	
SG52 MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichtene	nde				
UNT				Muss	
UNT	0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer icht	Х	
UNT	0062	Nachri	chten-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	9 = Original	9 = Original	7 = Duplikat	7 = Duplikat
MMM-Selbst ausgestellte Rechnung				
DE1001	389 = Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	Z25 = Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	389 = Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	z25 = Storno für selbst aus- gestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsver- fahren)
DE1225	9 = Original	9 = Original	7 = Duplikat	7 = Duplikat

Bei dem erstmaligen Versand einer Nachricht ist also immer im DE1225 der Code 9 = Original zu verwenden. Jeder nachträgliche Versand einer Kopie muss aus steuerlichen Gründen als Duplikat durch Verwendung des Codes 7 = Duplikat zu erkennen sein.



4 Ausprägungen von REMADV-Nachrichten

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

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

Version: 2.5c

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



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

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

4.1 Anwendungsfälle REMADV



4.1.1 Bestätigung und Abweisung

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



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschre		Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Kommi	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
SG3	СТА	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG3	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	Х	X	
Komi	munikat	ionsverbindung					
SG3	сом				Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Kommu Identifi	unikationsadresse, kation	X (([939][89]) V ([940][90])) A [549]		[89] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [90] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [549] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen (940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG3	COM	3155	EM FX TE AJ AL	E-Mail Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
MP-I	D Empfä	inger					
SG1					Muss	Muss	
SG1	NAD				Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG1	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG1	NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	x x	x x	
Wähi	rungsan	gaben					-
SG4					Muss	Muss	
SG4	CUX				Muss	Muss	
SG4	CUX	6347	2	Referenzwährung	Χ	X	
SG4	CUX	6345	EUR	Euro	X	X	
SG4	CUX	6343	11	Zahlungswährung	Х	X	
		Nachrichten-					
Einze SG5	lheiten				Muss	Muss	
SG5	DOC				Muss	Muss	
SG5		1001	380	Handelsrechnung	X	X	
505	500		389	Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-	X	X	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschr Komm	eibung unikation von	Bestätigung ReEmpf an ReErst	Abweisung ReEmpf an ReErst	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
			457 Z25	billed invoice") Storno einer Belastung. Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X X	X X	
SG5	DOC	1004	Dokum	entennummer	X [515]	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten INVOIC- Nachricht [515] Hinweis: BGM DE1004 aus der bestätigten INVOIC- Nachricht
	rderter nungsbe	etrag					
SG5	MOA				Muss	Muss	
SG5	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	
SG5	MOA	5004	Geldbe	trag	X [930] [501]	X [930] [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Über	weisung	gsbetrag					
SG5 SG5	МОА				Muss	Muss	
SG5		5025	12	Überweisungsbetrag	Χ	Χ	
SG5		5004	Geldbe	trag	X [930] ([3] ⊻ [4])	X [926]	[3] Bei SG5 DOC+389 / Z25 ist der Wert aus derselben SG5 MOA+9 mit (-1) multipliziert anzugeben. [4] Bei SG5 DOC+380 / 457 ist der Wert aus derselben SG5 MOA+9 unverändert anzugeben. [926] Format: Möglicher Wert: 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Rech SG5	nungsda	atum					
SG5	DTM				Muss	Muss	
SG5	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	Х	
Refe	enz auf	COMDIS					
SG5	RFF					Soll [510]	[510] Hinweis: Bei Ablehnung einer vorherigen COMDIS
SG5	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer		X	



EDIEACT Christian	Poschroibung	Postätigung Alburaia	ung Padingung
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung Abweisu	· ·
	Kommunikation von	ReEmpf an ReEmpf ReErst ReErs	
	Prüfidentifikator	33001 33002	2
	vorangegangenen		
SG5 RFF 1154	Nachricht Referenz, Identifikation	X [512] [512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
Abweichungsgrund			-
SG7		Muss	
SG7 AJT		Muss	
SG7 AJT 4465	Code des Prüfschritts	Χ	
SG7 AJT 1082	E_0243 EBD Nr. E_0243	X [492	
	E_0261 EBD Nr. E_0261	X [492	
	E_0267 EBD Nr. E_0267	X [492	
	E_0459 EBD Nr. E_0459	X [492	
	E_0503 EBD Nr. E_0503	X [492	
	E_0505 EBD Nr. E_0505	X [492	
	E_0506 EBD Nr. E_0506	X [492	
	E_0518 EBD Nr. E_0518	X [492	
	E_0522 EBD Nr. E_0522	X [492	
	E_0569 EBD Nr. E_0569	X [492	J
	E_0804 EBD Nr. E_0804	X	,
	E_0806 EBD Nr. E_0806	X [493	
	E_1007 EBD Nr. E_1007	X [493	
	E_1009 EBD Nr. E_1009	X [493	
	E_1010 EBD Nr. E_1010	X [493	
	G_0079 Codeliste Gas Nr.	X [493	J
	G_0079		,
	G_0080 Codeliste Gas Nr. G_0080	X [493]
	G_0081 Codeliste Gas Nr.	X [493]
	G_0081 G_0083 Codeliste Gas Nr.	X [493]
	G_0083 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]
	GS_002 Codeliste Gas und Strom	X	
	Nr. GS_002		
Nähere Erläuterung des			
Abweichungsgrundes			
SG7			
SG7 FTX		Muss ([2]	V [8] [2] Wenn SG7 AJT+28
		V [9] V [5	9] V vorhanden
		[60] V [6	1] V [8] Wenn SG7 AJT+A01/
		[62] V [63	_
		[72] V [73	
		[74] V [93	3] V A99+E_0503 vorhanden
		[94] V [9	
		Kann	-
			[60] Wenn SG7
			AJT+A99+E_0243 vorhanden



EDIFACT Strukt	tur		reibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
		Komm	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfide	entifikator	33001	33002	
						[61] Wenn SG7 AJT+A99+E_0261 vorhanden [62] Wenn SG7 AJT+A99+E_1007 vorhanden [63] Wenn SG7 AJT+A01/ A02+E_1009 vorhanden [72] Wenn SG7 AJT+A99+E_0518 vorhanden [73] Wenn SG7 AJT+A99+E_0522 vorhanden [74] Wenn SG7 AJT+A99+E_0267 vorhanden [93] Wenn SG7 AJT+A99+E_0804 vorhanden [94] Wenn SG7 AJT+A99+E_0806 vorhanden [95] Wenn SG7 AJT+A99+E_0806 vorhanden
SG7 FTX 4	1451	АВО	Information über Abweichung		X	-
SG7 FTX 4	1440	Freier			X [548]	[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
Trennung von Summenteil	Positions- u.			Muss	Maria	
UNS		c	Tronnung von Bositions	Muss	Muss	
UNS (0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
Summenbetra MOA	5			Muss	Muss	
	5025	12	Überweisungsbetrag	X	X	
MOA !		Geldbe		X [930] [502]	X [926]	[502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des Rechnungsstellers. Bei negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für den Rechnungsempfänger. [926] Format: Möglicher Wert 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichten-Er	ndesegment					
UNT	2074	Λω1-1	I dor Cogmonte in him	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	l der Segmente in einer cht	X	X	
UNT (0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	Χ	



4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene

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	ntifikator	33003	33004	
Nach	richten-	-Kopfsegment					-
	UNH				Muss	Muss	
***************************************	UNH	0062		chten-Referenznummer	X	X	
	UNH	0065	V	D Zahlungsavis	Х	Х	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
	UNH	0054	05A	Ausgabe 2005 - A	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057	2.9c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	
Begin		lachricht					
	BGM				Muss	Muss	
	BGM	1001	239	Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis)	X	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	X	
Doku	menten	ıdatum			Muse	Muss	-
		2005	137	Dokumenten-/	Muss	Muss	
	ווועו	2005	15/	Nachrichtendatum/-zeit	^	^	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Prüfic	dentifika	ator					
	RFF				Muss	Muss	
	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
	RFF	1154	33003 33004	Abweisung Kopf und Summe Abweisung Position	X	X	
N/D II	D Absen	udor	1				-
SG1	J ADSEII	idei			Muss	Muss	
SG1	NAD				Muss	Muss	
SG1	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG1	NAD	3039	MP-ID		X [45]	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	х	X	
Anspi	rechpar	tner					
SG3					Kann [503]	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen.



EDIF	ACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
			Kommu	ınikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33003	33004	
SG3	СТА				Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
SG3	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	X	
Komi	munikat	ionsverbindung	:				
SG3		0					
SG3	сом		: : : :		Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Kommu Identifil	inikationsadresse, kation	X (([939][89]) V ([940][90])) ∧ [549]	X (([939][89]) V ([940][90])) ∧ [549]	[89] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [90] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [549] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG3	СОМ	3155	EM FX TE AJ	E-Mail Telefax Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
	D Empfä	inger					
SG1	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG1	NAD NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG1	NAD	3039	MP-ID	Tradition Control of the Control of	X [45]	X [45]	[45] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG1	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Wähi	rungsan	gaben					
SG4					Muss	Muss	
	CUX				Muss	Muss	
SG4	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	X	
SG4	CUX	6345	EUR	Euro	X	X	
SG4	CUX	6343	11	Zahlungswährung	X	X	
		Nachrichten-					
	lheiten				B.4	B.A	
SG5 SG5	DOC				Muss Muss	Muss Muss	
SG5	DOC	1001	380	Handelsrechnung	X	X	
303	DOC	1001	300	Handerstechnung	٨	٨	



EDIFA	ACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
			Komm	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	entifikator	33003	33004	
			389	Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self- billed invoice")	Х	Х	
			457 Z25	Storno einer Belastung. Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	X X	X X	
SG5	DOC	1004	Dokum	nentennummer	X [511]	X [511]	[511] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten INVOIC- Nachricht
	derter nungsbe	etrag					
SG5	MOA				Muss	Muss	
SG5	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	X	
SG5	MOA	5004	Geldbe	etrag	X [930] [501]	X [930] [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Über	weisung	sbetrag					
SG5	1401				D.A	N.4a.a	
SG5 SG5	MOA MOA	5025	12	Überweisungsbetrag	Muss X	Muss X	
SG5		5004	Geldbe		X [926]	X [926]	[926] Format: Möglicher Wert 0
SG5	nungsda	itum					
SG5	DTM	2005	127	Dalumonton /	Muss	Muss	
SG5	DTIVI	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931]	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG5	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Х	
Refer S G5	enz auf	COMDIS					
SG5	RFF				Muss [42] ⊻ [96]	Muss [42] ⊻ [96]	[42] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0407
							[96] Wenn SG7 AJT DE1082 = E_0568
SG5	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	Х	
SG5	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [512]	X [512]	[512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
Abweichungsgrund SG7		Muss [517] ⊻ [518] ⊻ [519] ⊻ [520] ⊻ [521] ⊻ [535] ⊻ [537]		[517] Hinweis: Wenn in dieser SG5 in AJT DE4465 ein Code aus Cluster Ablehnung auf Summenebene verwendet wird, ist diese SG7 so oft zu wiederholen, bis alle Fehler der Summenebene genannt sind. [518] Hinweis: Wenn in dieser SG5 in AJT DE4465 ein Code aus Cluster Ablehnung auf Kopfebene verwendet wird, der von A80 abweicht, ist diese SG7 genau einmal zu nutzen. [519] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A74 zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern im RFF-Segment dieser SG7 genannt sind, die in der INVOIC fehlen, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist [520] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A75 zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern der Rechnungen genannt sind, die mindestens eine Abschlagsrechnung enthalten, die in der INVOIC abgerechnet wurden, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist. [521] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A76 zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern der Abschlagsrechnungen genannt sind, die in der INVOIC, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, nicht hätten berücksichtigt werden dürfen. [535] Hinweis: Diese SG7 ist so oft mit AJT DE4465 = A80 zu wiederholen, bis die Rechnungsnummern der nicht stornierten Sonderrechnungen mit derselben Sonderrechnung genannt ist die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, und sich auf dieselbe Rechnung beziehen, die die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist, und sich auf dieselbe Rechnung beziehen, die die in diesem



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		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.
	Code des Prüfschritts			[11] Wenn in diesem AJT
SG7 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X ([14] ⊻ [16]) ∧ ([11] ⊻ [12] ⊻ [47] ⊻ [48] ⊻ [75] ⊻ [76] ⊻ [77] ⊻ [78] ⊻ [79] ⊻ [80] ⊻ [91] ⊻ [92])		[11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [14] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Kopfebene [16] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Summenebene [47] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0210 [48] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0259 [75] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0264 [76] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0266 [77] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0515 [78] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0517 [79] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0517 [79] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0519 [80] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0521 [91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568
SG7 AJT 1082	E_0210 EBD Nr. E_0210	X		
	E_0259 EBD Nr. E_0259	X		
	E_0264 EBD Nr. E_0264	X		
	E_0266 EBD Nr. E_0266 E_0406 EBD Nr. E_0406	X X		
	E_0407 EBD Nr. E_0407	X		
	E_0515 EBD Nr. E_0515	X		
	E_0517 EBD Nr. E_0517	X		
	E_0519 EBD Nr. E_0519 E_0521 EBD Nr. E_0521	X X		
	E_0566 EBD Nr. E_0566	X		
	E_0568 EBD Nr. E_0568	X		



EDIEACT C: 1:	December 11	C :	6:	D. Burner
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
Zugehörige Rechnung				
SG7 SG7 RFF		Muss [36] ∧ ([11] ⊻ [12])		[11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [36] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A12/A75/A80/AE1
SG7 RFF 1153	AFL Zugehörige Rechnungen	Χ		
SG7 RFF 1154	Referenz, Identifikation	X [536]		[536] Hinweis: Dieses DE darf keine Abschlagsrechnungsnummer enthalten
Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes				
SG7				feel week to the same of
SG7 FTX		Muss ((([40] \(\) [41] \(\) [22] \(\) \(\) (([41] \(\) [92] \) \(\) \([39] \(\) \(\) ([49] \(\) \([57] \) \(\) \([50] \(\) \([58] \) \(\) \(\) \([81] \(\) \\ [82] \(\) \([83] \(\) \\ [86] \(\) \([91] \(\) \\ (([84] \(\) [85] \(\) \\ (([84] \(\) [85] \(\) \\ (86] \(\) \(\) \(\) \(\) \(([84] \(\) \(\) \) \\ (88] \) \(\) \\ \(\) \\ \\ \) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \\ \\ \) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \\ \(\) \\ \\ \) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \\ \\ \\ \) \(\) \(\) \(\) \(\) \\ \\ \\ \) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \\ \\ \\ \) \(\) \(\) \(\) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		[22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A02/A06/A16/ A66/A67/A68/A69/A78/A90/ A95/A96/AC3/AC4 [39] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = AC1 [40] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0406 [41] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0407 [49] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A22/A23/ A90/A96 [50] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A18/A19/ A20/A90/A96 [57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0210 [58] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0259 [81] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0259 [82] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0515 [83] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0519 [84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0519 [84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0519 [85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0517 [86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0517 [87] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521 [87] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/A21/A22/ A23/A90/A96/AE7 [88] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0568



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
				DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568
SG7 FTX 4451	ABO Information über Abweichung	X		
SG7 FTX 4440	Freier Text	X [548]		[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
Enthaltene				
Abschlagsrechnungen				
SG7				
SG7 FTX		Muss [18] Λ [529]		[18] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A74/A75/A76/AC5 [529] Hinweis: Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A75 vorhanden, dann dürfen in den DE4440 dieses FTX-Segments nur Abschlagsrechnungsnummern genannt sein, welche in der Rechnung enthalten sind, deren Nummer in dieser SG7 in SG7 RFF+AFL angegeben ist.
SG7 FTX 4451	Z14 Enthaltene Abschläge	Χ		
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		Muss [56] \wedge ([57] \vee [81] \vee [82] \vee [83] \vee [84] \vee [85] \vee [86]) \wedge [544]		[56] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A21 [57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0210 [81] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0264 [82] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0515 [83] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0519 [84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0266 [85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0266 [85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0517 [86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
				[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 SG7 FTX+Z16 zu
				wiederholen.
Identifikation der Zeile/				
Position im Dokument				
SG10			Muss [525]	[525] Hinweis: Diese SG10 ist so oft zu wiederholen, bis alle Fehler der Positionsebene genannt sind.
SG10 DLI			Muss	
SG10 DLI 1073	1 Enthalten in Dokument/Nachricht		X	
SG10 DLI 1082	Positionsnummer		X [526]	[526] Hinweis: Wert aus DE1082 der SG26 in der sich der nachfolgende Fehler in der INVOIC befindet, die in diesem SG5 DOC DE1004 genannt ist.
Abweichungsgrund auf Positionsebene				
SG12			Muss [533] ⊻ [534]	[533] Hinweis: Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = AA1/AA6/AA7/AB8/AD6, ist diese SG12 so oft mit AJT DE4465 = Code zu wiederholen, bis alle Rechnungsnummern im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind. [534] Hinweis: Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2, ist diese SG12 ist so oft mit AJT DE4465 = Code zu wiederholen, bis alle Nummern der Reklamationen im RFF-Segment dieser SG12 genannt sind.



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
SG12 AJT			Muss	
SG12 AJT 4465	Code des Prüfschritts		X ([15] ∧ ([11] ⊻ [12] ⊻ [47] ⊻ [48] ⊻ [75] ⊻ [76] ⊻ [77] ⊻ [78] ⊻ [79] ⊻ [80] ⊻ [91] ⊻ [92])) ⊻ [33] ⊻ [34]	[11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [15] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Positionsebene [33] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0103 [34] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0104 [47] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0210 [48] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0259 [75] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0264 [76] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0266 [77] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0515 [78] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0515 [78] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0517 [79] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0519 [80] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0521 [91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568
SG12 AJT 1082	E_0210 EBD Nr. E_0210 E_0259 EBD Nr. E_0259 E_0264 EBD Nr. E_0264 E_0266 EBD Nr. E_0266 E_0406 EBD Nr. E_0407 E_0515 EBD Nr. E_0515 E_0517 EBD Nr. E_0517 E_0519 EBD Nr. E_0519 E_0521 EBD Nr. E_0521 E_0566 EBD Nr. E_0566 E_0568 EBD Nr. E_0568 S_0103 Codeliste Strom Nr. S_0103 S_0104		x x x x x x x x x	
Zugehörige Rechnung oder Bestellung auf Positionsebene SG12 SG12 RFF			⊻ ([70] ∧ ([65] ⊻	[26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A51/A62/A82/ AA1/AA6/AA7/AB8/AD6



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



EDIFACT Stri	uktur	Beschro	eibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
		Kommi	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
		Prüfide	entifikator	33003	33004	
SG12 FTX					Muss [43] \(\) ([28] \(\) ([51] \(\) [52])) \(\) ([53] \(\) ([54] \(\) [55] \(\) [91] \(\) [92])) \(\) ([71] \(\) ([64] \(\) [65] \(\) [66] \(\) [67]	[28] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A23/A26/A35/ A36/A38/A46/A47/A48/A50/ A58/A59/A61/A77/A84/A99 [43] Wenn in SG12 AJT DE4465=28] [51] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0406 [52] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0407 [53] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A25/A99/AF1 [54] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0210 [55] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0259 [64] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0259 [64] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0264 [65] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0515 [66] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0519 [67] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0566 [68] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0517 [69] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0521 [71] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A99 [91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566
SG12 FTX	4451	АВО	Information über Abweichung		X	
SG12 FTX	4440	Freier 1	······		X [548]	[548] Hinweis: Die Befüllung des Datenelements ergibt sich aus dem zugehörigen EBD.
	n Positions- u.					
Summenteil				N A	N 4 a -	
UNS UNS	0081	S	Trennung von Positions-	Muss	Muss X	
UNS	0001	,	und Summenteil	^	^	
Summenbet	rag					
MOA	5025	12	Üherweisungshatza	Muss	Muss	
	5025 5004	12 Geldbe	Überweisungsbetrag trag	X X [926]	X [926]	[926] Format: Möglicher Wert: 0
Nachrichten	-Endesegment					
UNT				Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	Х	Х	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Strom Abweisung Kopf und Summe	Strom Abweisung Position	Bedingung
	Kommunikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
	Prüfidentifikator	33003	33004	
	Nachricht			
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	



5 Abrechnung von Marktlokationen mit der Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis

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

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

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

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

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

dieses abschließt.

Integrierte Jahresrechnung: Die letzte vorläufige Monatsrechnung und die Jahresrechnung

werden in einer Rechnung zusammengefasst.

Rücknahme: Einzelne Positionen aus vorangegangenen vorläufigen

Rechnungen werden in der aktuellen Rechnung

zurückgenommen und neu berechnet.

Vorwärtsberechnung: Rücknahmepositionen, welche noch nicht endgültig berechnet

werden, werden vorläufig neu bewertet.

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

> Tabellarische Aufstellung der einzelnen Rechnungspositionen.

> Kopf- und Summensegmente wurden weggelassen.

> Die Position in der tabellarischen Darstellung entspricht der LIN-Positionsnummer.

> In den EDIFACT-Text wurden zur besseren Übersicht Leerzeichen jeweils am Segmentende eingefügt.

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

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



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



5.1 Anwendungsfall 1: Netznutzungsabrechnungsvariante Arbeitspreis/Leistungspreis – Durchschnittspreisberechnung²

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

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

Vorläufige (1.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

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

Version: 2.5c

24.10.2023 Seite 80 von 111

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
4:	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	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Version 2.5b	Version 2.5c	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
24315	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung SG2 LOC+172 Melde- punkt DE3225 Anwendungsfall 31009 MSB- Rechnung	X [950] [509] [509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID	X ([950] [509]) ⊻ ([951] [510]) ⊻ ([952] [522]) ⊻ ([953] [523]) [509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Netz- lokation [523] Hinweis: Verwendung der ID der Steu- erbaren Ressource [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung [952] Format: Netzlokations-ID	Eine Bestellung einer Konfiguration kann auf den Ebenen Marktlokation, Messlokation, Netzlokation und der Steuerbaren Ressource gestellt und bestätigt werden. Die Abrechnung muss dann auch auf dem konfigurierten Objekt erfolgen, daher die Aufnahme der neuen Objekte im LOC-Segment.	Genehmigt: Fehler (19.06.2023)
24317	SG2 Lieferanschrift NAD Adresse der Markt- oder Messlo- kation Anwendungsfall Alle Anwendungs- fälle welche das NAD+DP Lieferan- schrift enthalten	Name des NAD-Segments: Adresse der Markt- oder Messlokation	Name des NAD-Segments: Adresse der Leistungserbringung	Eine Bestellung einer Konfiguration kann auf den Ebenen Marktlokation, Messlokation, Netzlokation und der Steuerbaren Ressource gestellt und bestätigt werden. Die Abrechnung muss dann auch auf dem konfigurierten Objekt erfolgen, daher die Umbenennung des NAD-Segments.	Genehmigt: Fehler (19.06.2023)



Änd-ID	Ort	Fehlerkor	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23996	Kapitel 3.1.2 Stornor- echnung SG2 LOC+172 Melde- punkt DE3225 Anwendungsfall 31004 Stornorech- nung	X [950] [509] X [951] [510] X [952] [522] [509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Netzlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung [960] Format: Netzlokations-ID [961] Format: SR-ID [952] Format: Netzlokations-ID	X ([950] [509]) ⊻ ([951] [510]) ⊻ ([952] [522]) ⊻ ([953] [523]) [509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Netz- lokation [523] Hinweis: Verwendung der ID der Steu- erbaren Ressource [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung [952] Format: Netzlokations-ID [953] Format: SR-ID	Diese Erweiterung für Stornorechnungen ist als Folge aus Änderungs-ID 24315 notwendig. Zudem war eine falsche Notation vorhanden.	Genehmigt: Fehler (19.06.2023)



Änd-ID	Ort	Fehlerkor	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24394	SG26 Rechnungspositionen LIN Positionsdaten Anwendungsfall NN-Rechnung, dem der PID 31002 zuge- ordnet ist	DE7140: X [67] ⊻ ([50] ∧ [68]) ⊻ ([41] ∧ [69]) [41] Wenn IMD++SOR vorhanden [50] Wenn IMD++SOR nicht vorhanden [67] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die im Kapitel 2 "Codeliste der Artikelnummer" in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ein "X" für den entsprechenden Prüfidentifikator haben. [68] Es sind nur die Artikel-ID erlaubt, die im Kapitel 3 "Codeliste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID" in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ein "X" in der Spalte "INVOIC Codeverwendung" haben. [69] Es sind nur die Artikel-ID erlaubt, die im Kapitel 3 "Codeliste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID" in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ein "SOR" in der Spalte "INVOIC Codeverwendung" haben.	DE7140: X ([50] ∧ ([67] ⊻ [68])) ⊻ ([41] ∧ ([67] ⊻ [68] ⊻ [69])) [41] Wenn IMD++SOR vorhanden [50] Wenn IMD++SOR nicht vorhanden [67] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die im Kapitel 2 "Codeliste der Artikelnummer" in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ein "X" für den entsprechenden Prüfidentifikator haben. [68] Es sind nur die Artikel-ID erlaubt, die im Kapitel 3 "Codeliste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID" in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ein "X" in der Spalte "INVOIC Codeverwendung" haben. [69] Es sind nur die Artikel-ID erlaubt, die im Kapitel 3 "Codeliste der Gruppenartikel-ID und Artikel-ID" in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ein "SOR" in der Spalte "INVOIC Codeverwendung" haben.	Die bisherige Formulierung würde in Netznutzungsrechnungen des Rechnungstyps SOR lediglich die Artikel-ID erlauben, die in der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID in der Spalte "INVOIC Codeverwendung" ein "SOR" enthalten, was dazu führen würde, dass der Rechnungstyp SOR nutzlos wäre. Alle Artikel-ID, die in der Spalte "INVOIC Codeverwendung" ein "X" haben, dürfen somit in allen Rechnungstypen, d. h. insbesondere auch in dem Rechnungstyp SOR verwendet werden. Artikel-ID, die in der Spalte "INVOIC Codeverwendung" ein "SOR" haben, dürfen weiterhin nur in einer Rechnung des Rechnungstyp SOR verwendet werden. Auch steht die bisherige Formulierung der Bedingung im Widerspruch zur Aussage "SOR darf nur bei dem Rechnungstyp SOR genutzt werden" des EDI@Energy-Dokuments Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID. Diese grenzt lediglich die Verwendung derartig gekennzeichneter Artikel-ID auf die Nutzung im Rechnungstyp SOR ein, spricht aber kein Verbot zur Nutzung der Artikel-ID in der Sonderrechnung aus, die nicht mit SOR gekennzeichnet sind. Genau die Aussage der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID ist richtig. Das AHB muss daher in diesem Sinne korrigiert werden.	Genehmigt: Fehler (20.07.2023)



Änd-ID	Ort	Fehlerk	korrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24408	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiM-und MSB-Rechnung SG26 Rechnungspositionen SG29 Preis PRI Preis DE6411 Anwendungsfall 31009	DAY Tag MON Monat ANN Jahr X [12] [12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden	DAY Tag X [12] ∧ [65] MON Monat ANN Jahr X [12] ∧ [64] [12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden [64] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit [65] Wenn SG26 DTM+155 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	Entsprechend Kapitel 3.5 Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID wird in Rechnungen ab dem 01.01.2024 nur noch die Einheit €/Tag verwendet.	Genehmigt: Fehler (20.07.2023)
25004	SG12 Abweichungs- grund auf Positionse- bene RFF Zugehörige Rechnung oder Be- stellung auf Positi- onsebene Anwendungsfall 33004	Muss $[26] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Muss $[26] Imes [35] Imes ([70] Lambda ([65] Imes [68] Imes [66] Imes [69] Imes [64] Imes [67])) Imes ([97] Lambda ([51] Imes [52]))$ [26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A51/A62/ A82/AA1/AA6/AA7/AB8/AD6 [35] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2 [51] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0406 [52] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0407 [64] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0264 [65] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0515 [66] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0519 [67] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0266 [68] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0517 [69] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0521 [70] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A15 [97] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A27	E_0210, E_0406, E_0407 und E_0503 verwendet In E_0503 und E_0210 wird zusätz- lich zum Code A27 keine weitere In- formation übertragen. Daher war eine Anpassung der Be- dingung erforderlich, um den bishe- rigen Widerspruch aufzulösen.	Genehmigt: Fehler (23.10.2023)



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
25005	SG12 Abweichungs- grund auf Positionse- bene RFF Zugehörige Rechnung oder Be- stellung auf Positi- onsebene DE1153 AFL Zugehö- rige Rechnungen Anwendungsfall 33004	X [26] $\underline{\vee}$ ([70] \wedge ([65] $\underline{\vee}$ [68] $\underline{\vee}$ [66] $\underline{\vee}$ [69] $\underline{\vee}$ [64] $\underline{\vee}$ [67])) [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 [64] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0264 [65] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0515 [66] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0519 [67] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0266 [68] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0517 [69] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0521 [70] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A15	X [26] Y ([70] X ([65] Y [68] Y [66] Y [69] Y [64] Y [67])) Y ([97] X ([51] Y [52])) [26] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A51/A62/ A82/AA1/AA6/AA7/AB8/AD6 [35] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A34/A39/AA2/AB2 [51] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0406 [52] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0407 [64] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0264 [65] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0515 [66] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0519 [67] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0266 [68] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0517 [69] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0517 [69] Wenn in dieser SG12 AJT DE1082 = E_0511 [70] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A15 [97] Wenn in dieser SG12 AJT DE4465 = A27	Der Code A27 wird in den EBD E_0210, E_0406, E_0407 und E_0503 verwendet In E_0503 und E_0210 wird zusätz- lich zum Code A27 keine weitere In- formation übertragen. Daher war eine Anpassung der Be- dingung erforderlich, um den bishe- rigen Widerspruch aufzulösen.	Genehmigt: Fehler (23.10.2023)
24643	SG26 Rechnungspositionen QTY zeitliche Mengenangaben	Muss	Soll [8] [8] Bei zeitabhängigen Preisen	Bisher wurden in der MSB- Abrechnung ausschließlich zeitanteilige Preise abgerechnet. Änderung von Muss auf Soll, da in der Rechnungsstellung des Universalbestellprozesses (auch ESA) neben zeitanteiligen Preise auch Preise je Auftrag abgerechnet werden können.	Genehmigt: Fehler (23.10.2023)



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24301	Kapitel Bedingungen in den INVOIC- Anwendungsfällen	[5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE" [6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE" [23] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden [30] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR nicht in der Rolle MGV oder KN [31] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MGV [72] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF	[5] Wenn NAD+MR DE3207 <> "DE" [6] Wenn NAD+MR DE3207 = "DE" [23] Wenn im selben NAD DE3124 nicht vorhanden [30] Wenn MP-ID in NAD+MR nicht in der Rolle MGV oder KN [31] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle MGV [72] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle LF	Vereinheitlichung der Bedingungen, dass bei NAD+MR und NAD+MS die Segmentgruppe nicht genannt wird. Siehe Bedingungen: [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom und [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas	Genehmigt
24236	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung SG27 Gesamtzu- oder abschlagsbetrag Anwendungsfall 31002 NNB- Rechnung	Muss [26] V [27] [26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden [27] Wenn SG39 ALC+C vorhanden	Muss [26] ¥ [27] [26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden [27] Wenn SG39 ALC+C vorhanden	Präzisierung, weil nur eine der beiden Bedingungen erfüllt sein kann	Genehmigt
24238	Kapitel 4.1.1 Bestätigung und Abweisung für Strom und Gas Überweisungsbetrag SG5 MOA#12 Anwendungsfall 33001 Bestätigung	X [930] ([3] V [4]) [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. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen	X [930] ([3] ¥ [4]) [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. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen	Präzisierung, weil nur eine der beiden Bedingungen in der Klammer erfüllt sein kann	Genehmigt



Änd-ID	Ort		Fehlerkorrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24373	SG2 Absender SG5 Ansprechpartner COM Kommunikati- onsverbindung DE3148 Anwendungsfall Alle Anwendungs- fälle der INVOIC	X	X (([939][74]) ∨ ([940][75])) ∧ [524] [74] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [75] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [524] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen	Aufnahme neuer Formatbedingungen zur Sicherstellung der korrekten Befüllung des Datenelements DE3148 in Abhängigkeit des angegebenen Codes im DE3155.	Genehmigt
24375	SG1 MP-ID Absender SG3 Kontaktdaten COM Kommunikati- onsverbindung DE3148 Anwendungsfall Alle Anwendungs- fälle der REMADV	X	X (([939][89]) ∨ ([940][90])) ∧ [549] [89] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [90] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [549] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen	Aufnahme neuer Formatbedingungen zur Sicherstellung der korrekten Befüllung des Datenelements DE3148 in Abhängigkeit des angegebenen Codes im DE3155.	Genehmigt



Änd-ID	Ort		Fehlerkorrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24407	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiM-und MSB-Rechnung SG26 Rechnungspositionen QTY zeitliche Mengenangaben DE6411 Anwendungsfall 31009	DAY Tag X MON Monat X ANN Jahr X	DAY Tag X MON Monat X [64] ANN Jahr X [64] [64] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	Entsprechend Kapitel 3.5 Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom der Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID wird in Rechnungen ab dem 01.01.2024 nur noch die Einheit €/Tag verwendet.	Genehmigt
24469	SG7 AJT Abweichungsgrund Anwendungsfall 33002	[] G_0088 = X [493] [] GS_004 = X GS_005 = X	[] E_0804 = X E_0806 = X [493] [] [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas	Aufgrund der Anpassung in der AWH Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr-/Mindermen- gen Strom und Gas Version 1.8 ergeben sich Anforderungen aus den EBD mit den hier dargestellten Änderungen	Genehmigt
24490	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiMund MSB-Rechnung IMD Rechnungstyp DE7081 Anwendungsfall 31004 31009	MSB X [72] [72] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF	MSB X [72] v [76] [72] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle LF [76] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle NB	Gemäß Anwendungshilfe "Messstellenbetriebsabrechnung gegenüber dem NB" steht auf Seite 8 der Use-Case-Beschreibung: "Der Prozess beschreibt die Kommunikation zwischen dem MSB der Marktlokation und dem NB zur anteiligen Abrechnung des Messstellenbetriebs mit iMS gegenüber dem NB und ggf. dem automatisierten Reklamationsfall." Daher muss die Bedingung entsprechend erweitert werden.	Genehmigt
24491	Kapitel 4.1.1 Bestätigung und Abweisung für Strom und Gas SG7 AJT Abweichungsgrund DE1082 Anwendungsfall 33002	nicht vorhanden	E_0569 EBD Nr. E_0569 X [492] [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom	Erweiterung aus Sequenzdiagramm "Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB"	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24492	Kapitel 4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene SG7 AJT Abweichungsgrund DE1082 Anwendungsfall 33003	nicht vorhanden	E_0566 EBD Nr. E_0566 X E_0568 EBD Nr. E_0568 X	Erweiterung aus Sequenzdiagramm "Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB"	Genehmigt
24494	Kapitel 4.1.2 Abweisung auf Kopf/Summen- und Positionsebene SG12 AJT Abweichungsgrund auf Positionsebene DE1082 Anwendungsfall 33004	nicht vorhanden	E_0566 EBD Nr. E_0566 X E_0568 EBD Nr. E_0568 X	Erweiterung aus Sequenzdiagramm "Abrechnung Messstellenbetrieb mit iMS gegenüber dem NB"	Genehmigt
24126	SG2 LOC+172 Melde- punkt DE3225 Anwendungsfälle 31004, 31009, 31011	[952] Format: Netzlokations-ID [953] Format: SR-ID	[960] Format: Netzlokations-ID [961] Format: SR-ID	Anpassung an die dokumentenüber- greifenden, einheitlichen Bedin- gungsnummern	Genehmigt
24136	Kapitel 4.1.1 Überschrift	Bestätigung und Abweisung für Strom und Gas	Bestätigung und Abweisung	Bis zum 01.10.2023 wurden in der Sparte Gas keine EBD verwendet. Im Rahmen der durch die Anwendungshilfe "Sperrprozesse Gas" beschriebenen Prozesse kommt es seit dem 1.10.2023 auch in der Sparte Gas zur Anwendung von EBD, die dazu führen, dass die Anwendungsfälle des Kapitels 4.1.2 auch in der Sparte Gas verwendet werden, so dass eine Unterscheidung der Nutzung der Kapitel 4.1.1 und 4.1.2. nicht mehr nötig ist.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24139	Abweichungsgrund SG7 AJT DE4465 Anwendungsfall 33003	X ([14] ⊻ [16]) ∧ ([11] ⊻ [12] ⊻ [47] ⊻ [48] ⊻ [75]	X ([14] ⊻ [16]) ∧ ([11] ⊻ [12] ⊻ [47] ⊻ [48] ⊻ [75] ⊻ [76] ⊻ [77] ⊻ [78] ⊻ [79] ⊻ [80] ⊻ [91] ⊻ [92]) [11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [14] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Kopfebene [16] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Summenebene [47] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0210 [48] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0259 [75] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0264 [76] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0266 [77] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0515 [78] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0517 [79] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0519 [80] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0521 [91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =	Aufnahme neuer EBD: E_0566 und E_0568 Abrechnung Messstellenbetrieb (POG) MSB an NB	Genehmigt
			E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568		



24505	Nähere Erläuterung	Muss ((([40] ⊻	Muss ((([40] ⊻	Aufnahme neuer EBD:	Genehmigt
	des	[41]) ∧ [22]) ⊻	[41]) ∧ [22]) ⊻	E_0566 und E_0568	
	Abweichungsgrundes	([41] ∧ [39]) ⊻	(([41] ⊻ [92]) ∧ [39]) ⊻	Abrechnung Messstellenbetrieb	
	SG7 FTX	([49] ∧ [57]) ⊻	([49] ∧ [57]) ⊻	(POG) MSB an NB	
	Anwendungsfall	([50] ∧ [58])) ⊻	([50] ∧ [58])) ⊻		
	33003	(([81] ⊻ [82] ⊻	(([81] ⊻ [82] ⊻		
		[83] ⊻ [84] ⊻	[83] ⊻ [84] ⊻		
		[85] ⊻ [86]) ∧	[85] ⊻ [86] ⊻		
		[87]) ⊻	[91] ⊻ [92]) ∧		
		(([84] ⊻ [85] ⊻	[87]) ⊻		
		[86]) \([88])	(([84] ⊻ [85] ⊻		
		Kann	[86]) \([88])		
			Kann		
		[22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 =			
		A02/A06/A16/A66/A67/A68/A69/A78/A90/	[22] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 =		
		A95/A96/AC3/AC4	A02/A06/A16/A66/A67/A68/A69/A78/A90/		
		[39] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = AC1	A95/A96/AC3/AC4		
		[40] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =	[39] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = AC1		
		E_0406	[40] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =		
		[41] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =	E_0406		
		E_0407	[41] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =		
		[49] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465	E_0407		
		=A05/A22/A23/A90/A96	[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	[50] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 =A05/A18/A19/A20/A90/A96		
		[57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =			
		E_0210	[57] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =		
		[58] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =	E 0210		
		E 0259	[58] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =		
		_	E_0259		
		[81] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =			
		E_0264	[81] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =		
		[82] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =	E_0264		
		E_0515	[82] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =		
		[83] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =	E_0515		
		E_0519	[83] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =		
		[84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =	E_0519		
		E_0266	[84] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =		
		_	E_0266		
		[85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =	[85] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 =		
			[63] Mellil III diesel 30/ AJT DE1082 =	<u> </u>	



Änd-ID	Ort	Fehlerko	Fehlerkorrektur / Änderung		Status
		Bisher	Neu		
		E_0517	E_0517		
		[86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521	[86] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0521		
		[87] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 =A21/A22/A23/A90/A96	[87] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 = A05/ A21/A22/A23/A90/A96 /AE7		
		[88] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 =A25	[88] Wenn in dieser SG7 AJT DE4465 =A25		
			[91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568		
24140	Abweichungsgrund auf Positionsebene SG12 AJT D4465 Anwendungsfall 33003	X ([15] ∧ ([11] ⊻ [12] ⊻ [47] ⊻ [48] ⊻ [75] ⊻ [76] ⊻ [77] ⊻ [78] ⊻ [79] ⊻ [80])) ⊻ [33] ⊻ [34] [11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [15] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Positionsebene [33] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0103 [34] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0104 [47] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0210 [48] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0259 [75] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0264 [76] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0266 [77] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0515 [78] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0517 [79] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0519 [80] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0521	X ([15] ∧ ([11] ⊻ [12] ⊻ [47] ⊻ [48] ⊻ [75] ⊻ [76] ⊻ [77] ⊻ [78] ⊻ [79] ⊻ [80] Y [91] Y [92])) ∑ [33] ∑ [34] [11] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0406 [12] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0407 [15] A-Code aus Cluster Ablehnung auf Positionsebene [33] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0103 [34] Wenn in diesem AJT DE1082 = S_0104 [47] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0210 [48] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0259 [75] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0264 [76] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0266 [77] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0515 [78] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0517 [79] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0519 [80] Wenn in diesem AJT DE1082 = E_0521 [91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566 [92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568	Aufnahme neuer EBD: E_0566 und E_0568 Abrechnung Messstellenbetrieb (POG) MSB an NB	Genehmigt



24142	Nähara Erläutarung	Muses [42] V	Muse [42] V	Aufnahma nauar ERD.	Conobmist
24143	Nähere Erläuterung des	Muss [43] ⊻ ([28] ∧ ([51] ⊻	Muss [43] ⊻ ([28] ∧ ([51] ⊻	Aufnahme neuer EBD: E_0566 und E_0568	Genehmigt
	Abweichungsgrundes		([23] / ([31] = [52])) ⊻ ([53] ∧	Abrechnung Messstellenbetrieb	
	auf Positionsebene	([54] ⊻ [55])) ⊻	([54] ⊻ [55] ⊻	(POG) MSB an NB	
	SG12 FTX	([71] ∧ ([64] ⊻	[91] ⊻ [92])) ⊻	sowie Berücksichtigung der neuen	
	Anwendungsfall	[65] ⊻ [66] ⊻ [67]	([71] ∧ ([64] ⊻	EBD-Codes, bei deren Nutzung das	
	33004	⊻ [68] ⊻ [69])) 	[65] ⊻ [66] ⊻ [67] ⊻ [68] ⊻ [69]))	FTX gefüllt werden muss. Im EBD	
		Kann	Kann	sind zu den nachfolgend genannten Codes dort diese Hinweise enthal-	
			Kaiii	ten:	
		[20] Wann in diagon CC12 AIT	[28] Wenn in dieser SG12 AJT	AF1: Hinweis: Der Netzbetreiber gibt	
		[28] Wenn in dieser SG12 AJT	DE4465 = A23/A26/A35/	innerhalb des Positionszeitraums	
		DE4465 = A23/A26/A35/		den Zeitraum an, in dem diese Arti-	
		A36/A38/A46/A47/A48/A50/	A36/A38/A46/A47/A48/A50/	kel-ID nicht gültig ist.	
		A58/A59/A61/A77/A84/A99	A58/A59/A61/A77/A84/A99		
		[43] Wenn in SG12 AJT	[43] Wenn in SG12 AJT		
		DE4465=28	DE4465=28		
		[51] Wenn in dieser SG12 AJT	[51] Wenn in dieser SG12 AJT		
		DE1082 = E_0406	DE1082 = E_0406		
		[52] Wenn in dieser SG12 AJT	[52] Wenn in dieser SG12 AJT		
		DE1082 = E_0407	DE1082 = E_0407		
		[53] Wenn in dieser SG12 AJT	[53] Wenn in dieser SG12 AJT		
		DE4465 = A25/A99	DE4465 = A25/A99 /AF1		
		[54] Wenn in dieser SG12 AJT	[54] Wenn in dieser SG12 AJT		
		DE1082 = E_0210	DE1082 = E_0210		
		55] Wenn in dieser SG12 AJT	[55] Wenn in dieser SG12 AJT		
		DE1082 = E 0259	DE1082 = E_0259		
		[64] Wenn in dieser SG12 AJT	[64] Wenn in dieser SG12 AJT		
		DE1082 = E_0264	DE1082 = E_0264		
		[65] Wenn in dieser SG12 AJT	[65] Wenn in dieser SG12 AJT		
		DE1082 = E_0515	DE1082 = E_0515		
		[66] Wenn in dieser SG12 AJT	[66] Wenn in dieser SG12 AJT		
		DE1082 = E_0519	DE1082 = E_0519		
		[67] Wenn in dieser SG12 AJT	[67] Wenn in dieser SG12 AJT		
		DE1082 = E 0266	DE1082 = E_0266		
		[68] Wenn in dieser SG12 AJT	[68] Wenn in dieser SG12 AJT		
		[55] Wellin in dieser 5012 As i			



Änd-ID	Ort	Fehlerko	Fehlerkorrektur / Änderung		Status
		Bisher	Neu		
		DE1082 = E_0517	DE1082 = E_0517		
		[69] Wenn in dieser SG12 AJT	[69] Wenn in dieser SG12 AJT		
		DE1082 = E_0521	DE1082 = E_0521		
		[71] Wenn in dieser SG12 AJT	[71] Wenn in dieser SG12 AJT		
		DE4465 = A99	DE4465 = A99		
			[91] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0566		
			[92] Wenn in dieser SG7 AJT DE1082 = E_0568		
24198	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung SG1 Referenz auf Nummer des zugehörigen Doku- ments Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung	[36] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum, Rechnungsperiode Endedatum) ≥ 01.12.2019	[36] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≥ 01.12.2019	Korrektur (falscher Segmentname korrigiert)	Genehmigt
24199	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiMund MSB-Rechnung SG26 Positionsdaten LIN DE7143 Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung	[51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	[51] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	Korrektur (falscher Segmentname korrigiert)	Genehmigt
24200	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung SG26 Positionsdaten LIN DE7143 Anwendungsfall 31009 MSB- Rechnung	[64] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	[77] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	Korrektur (falscher Segmentname korrigiert)	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Fehlerkor	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
24566	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung SG26 Positionsdaten QTY energetische Mengenangaben DE6411 Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung		[51] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	Korrektur (falscher Segmentname korrigiert)	Genehmigt	
24567	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiMund MSB-Rechnung SG26 Positionsdaten QTY zeitliche Mengenangaben DE6411 Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung		[51] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	Korrektur (falscher Segmentname korrigiert)	Genehmigt	
24568	Kapitel 3.1.1 Ab- schlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung SG26 Positionsdaten PRI Preis DE6411 Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung	[51] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	[51] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	Korrektur (falscher Segmentname korrigiert)	Genehmigt	
24569	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung SG26 Positionsdaten PRI Preis DE6411 Anwendungsfall 31009 MSB- Rechnung		[77] Wenn SG26 DTM+156 (Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	Korrektur (falscher Segmentname korrigiert)	Genehmigt	



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
24570	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiM-und MSB-Rechnung SG26 Positionsdaten SG39 Zuschlag DE5189 Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung		[29] Wenn DTM+155 (Abrechnungszeitraum Beginn) nicht größer 31.12.2015	Korrektur (falscher Segmentname korrigiert)	Genehmigt	
24571	Kapitel 3.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung SG50 Rechnungsbetrag SG51 Referenz auf Vorgängerrechnung Anwendungsfall 31002 NN-Rechnung		[42] Wenn DTM+155 (Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2023 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	Korrektur (falscher Segmentname korrigiert)	Genehmigt	
24572	Kapitel 3.1.5 Rechnung Sonstige Leistung SG2 Meldepunkt DE3225 Anwendungsfall 31011 Rechnung Sonstige Leistung	[64] Wenn SG26 DTM+156 (Rechnungsperiode Endedatum) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	[64] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum Ende) ≤ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	Korrektur (falscher Segmentname korrigiert)	Genehmigt	
24573	Kapitel 3.1.5 Rechnung Sonstige Leistung SG2 Meldepunkt DE3225 Anwendungsfall 31011 Rechnung Sonstige Leistung SG2 Meldepunkt DE3225 Anwendungsfall SONSTIGE LEISTUNG SONSTIGE LEISTUNG [71] Wenn SG26 DTM+155 (Rechnungsperiode Beginndatum) ≥ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit		[71] Wenn DTM+155 (Abrechnungszeitraum Beginn) ≥ 1.1.2024 0:00 gesetzlicher deutscher Zeit	Korrektur (falscher Segmentname korrigiert)	Genehmigt	



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
24574	Kapitel 4.1.1 Bestätigung und Abweisung SG7 FTX Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes Anwendungsfall 33002 Muss ([2] V [8] V [9] V [59] V [60] V [61] V [62] V [63] V [72] V [73] V [74])		Muss ([2] V [8] V [9] V [59] V [60] V [61] V [62] V [63] V [72] V [73] V [74] V [93] V [94] V [95]) 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_1007 vorhanden [62] Wenn SG7 AJT+A99+E_1007 vorhanden [63] Wenn SG7 AJT+A99+E_0518 vorhanden [72] Wenn SG7 AJT+A99+E_0522 vorhanden [73] Wenn SG7 AJT+A99+E_0522 vorhanden [74] Wenn SG7 AJT+A99+E_05267 vorhanden [94] Wenn SG7 AJT+A99+E_0804 vorhanden [95] Wenn SG7 AJT+A99+E_0806 vorhanden [95] Wenn SG7 AJT+A99+E_0806 vorhanden	In den EBD E_0804, E_0806 und E_0569 ist bei Nutzung des Codes A99 das identifizierte Problem in der Antwort zu beschreiben/benennen, daher müssen die neuen Bedingungen aufgenommen werden.	Genehmigt	
24575	SG1 Referenz auf Nummer des zugehö- rigen Dokuments RFF Referenz auf Nummer des zugehö- rigen Dokuments Anwendungsfall 31009 MSB- Rechnung	SG1 Muss RFF Muss	SG1 Muss [66] v ([73] ∧ [72]) RFF Muss [66] Wenn IMD++KON vorhanden [72] Wenn MP-ID in NAD+MR in der Rolle LF [73] Wenn IMD++MSB vorhanden	Der Referenz auf ein zugehöriges Dokument muss bei der Abrechnung der Messstellenbetriebes zwischen MSB und NB nicht angegeben wer- den.	Genehmigt	



Änd-ID	Ort	Fehlerko	rrektur / Änderung	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
24576	SG5 Rückmeldung RFF Referenz auf COMDIS Anwendungsfall 33003 Strom Abweisung Kopf und Summe 33004 Strom Abweisung Position		SG5 RFF Muss [42] ⊻ [96] [42] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0407 [96] Wenn in SG7 AJT DE1082 = E_0568	Aufnahme der Bedingung 96, da auch bei der Abrechnung des Messstellenbetriebes zwischen MSB und NB die COMDIS existiert, muss bei der erneuten Überprüfung der Rechnung die Referenz auf die COMDIS analog zur Netznutzungsabrechnung angegeben werden.	Genehmigt	
24664	Kapitel 2 Übersicht der Pakete in der INVOIC und REMADV	[4P] [41] ∧ [492] [41] Wenn IMD++SOR vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom	gestrichen	Obsolet durch: Vorhandene Bedingungen beim SOR-Code bzw. dem GEI-Segment Neue Bedingungen im GEI-Segment, vgl. folgende Änderungsanträge	Genehmigt	
24665	Sonderrechnung 31002 NN-Rechnung	Muss [41] ∧ [2000] [41] Wenn IMD++SOR vorhanden [2000] das Segment kann bis zu 8 mal je Rechnung wiederholt werden	Muss [41] [41] Wenn IMD++SOR vorhanden	Maximale Wiederholbarkeit durch Umstellung der Bedingungen in DE7365 nicht mehr erforderlich	Genehmigt	



Änd-ID	Ort	Fehlerkor			rektur / Änderung		Grund der Anpassung	Status	
		Bisher			Neu				
24666	GEI Spezifikation der Sonderrechnung 31002 NN-Rechnung DE7365	Z01 Z02 Z03 Z04 Z05 Z06 Z07	Konzessionsabgabe (Testat) Individuelle Vereinbarung für atypische und energieintensive Netznutzung Individuelle Vereinbarung für singuläre Netznutzung KWKG-Umlage Offshore- Netzumlage § 19 StromNEV- Umlage §18 AbLaV	X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01] X [4P01]	Z01 Z02 Z03 Z04 Z05 Z06	Konzessionsabgabe (Testat) Individuelle Vereinbarung für atypische und energieintensive Netznutzung Individuelle Vereinbarung für singuläre Netznutzung KWKG-Umlage Offshore- Netzumlage § 19 StromNEV- Umlage §18 AbLaV	X [78] X X X [79] X [79] X [79]	Paket 4 wird nicht mehr benötigt, da: 1. Anwendungsfall für die SOR-Differenzierung durch vorherige Bedingung bereits für Sparte Strom eingeschränkt 2. Bedingungen durch Einführung des neuen Code Z09 präzisiert	Genehmigt
		Z08	Konzessionsabgabe (Wechsel auf Lastgangmessung)	X [4P01]	Z09 [78] [79] [80] [81] [82]	Konzessionsabgabe (Wechsel auf Lastgangmessung) Privilegierung nach EnFG [82] Wenn GEI+Z08 nicht vorhar Wenn GEI+Z09 nicht vorhar Wenn GEI+Z01 nicht vorhar Wenn GEI+Z04 nicht vorhar Wenn GEI+Z05 nicht vorhar	nden nden nden		