

EDI@Energy INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

Netz-, Energie- und Dienstleistungsabrechnung und zugehörige Zahlungsavise

Version: 2.4a

Stand MIG: INVOIC 2.7a
Stand MIG: REMADV 2.8
Publikationsdatum: 01.04.2021
Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

1. Anwendungsbeschreibung	3
2. Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten	4
2.1 Anwendungsfälle INVOIC	5
2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung	16
2.1.3 MMM-Rechnungen	
2.2 Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten	35
3. Ausprägungen von REMADV-Nachrichten	36
3.1 Anwendungsfälle REMADV	37
4. Abrechnung von RLM Marktlokationen	41
4.1 Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnittspreisberechnung	42
4.2 Anwendungsfall 2: RLM – Gleitende Nachberechnung	45
5. Abrechnung von Zonen- und Staffelpreisen	50
5.1 Anwendungsfall "Zonenpreis"	50
5.2 Anwendungsfall "Staffelpreis"	51
5.3 Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"	52
6 Änderungshistorie	54



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 Dienstleistungs-abrechnungen INVOIC
- Nachrichtentyp zur Übermittlung von Zahlungsavisen REMADV
- Prozessbeschreibung der elektronischen Rechnungsstellung
- BDEW-Artikelnummernliste

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definitionen zur Tabellennotation (Muss/Soll/Kann/X/O/U) sind den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.



2. 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.

Das Bundesministerium der Finanzen (BMF) hat am 24. Mai 2017 ein Schreiben zur umsatzsteuerlichen Behandlung des Gemeinderabatts an den BDEW, den deutschen Städtetag und den VKU versendet. Entgegen der ursprünglich vom Ministerium getätigten Aussagen kommt es nun doch zu einer Änderung der Besteuerungspraxis. Der Gemeinderabatt schmälert nicht länger die Bemessungsgrundlage der Leistung, die der Netzbetreiber erbringt, sondern stellt stattdessen ein zusätzliches Entgelt für die Leistung der Gemeinde (d. h. die Gewährung der Wegenutzung für den Netzbetrieb) dar. Eine Übergangsregelung mit Nichtbeanstandung der Vergangenheit gewährt das BMF nicht, so dass die Grundsätze des Schreibens auf alle noch offenen Fälle anwendbar sind.

Die Segmentgruppe 42 und die neue Ausprägung der Segmentgruppe 50 werden ausschließlich benötigt, wenn in der Netznutzungsrechnung der Gemeinderabatt abgerechnet wird. Der Gemeinderabatt wird – wie bisher auch – auf Positionsebene ausgewiesen, jedoch aufgrund der Vorgaben expliziter.

Die Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts ergibt sich aus der vertraglichen Vereinbarung zwischen Netzbetreiber und Gemeinde unter Berücksichtigung des BMF-Schreibens.

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 MMM 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.

2.1 Anwendungsfälle INVOIC



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

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	
Nachrichtenanfang						
UNH		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten- Referenznummer	Х	Х	Х	Х	
UNH 0065	INVOI Rechnung C	X	Χ	X	Χ	
UNH 0052	D Entwurfs-Version	on X	X	Χ	Χ	
UNH 0054	06A Ausgabe 2006 -		Χ	X	Χ	
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	Χ	Χ	Χ	
UNH 0057	2.7a Versionsnumme zugrundeliegen BDEW- Nachrichtenbes bung	den	X	X	Х	
Rechnungsnummer BGM		Muoo	Muss	Muse	Muse	
BGM 1001	380 Handelsrechnur	Muss ng X	Muss X	Muss X	Muss X	
BGM 1001	Dokumentennummer	X X	X	X	^ X	
BGM 1225	7 Duplikat	X	X	X	X	
	9 Original	X	X	X	x	
Nachrichtendatum			N 4:	N 4:	N 4:	
DTM	407 Delevered	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendati zeit	X um/-	X	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit ode Zeitspanne, Wert	er X	Χ	X	X	
DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	Χ	Χ	Χ	
Bearbeitungs-/						
Verarbeitungsdatum		N4	Muss	Muss	Mara	
DTM 2005	O Doorboitungo /	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsda -zeit	X atum/	Х	Х	Χ	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit ode Zeitspanne, Wert	er X	X	X	X	
DTM 2379	102 CCYYMMDD	Χ	X	Χ	X	
Abrechnungszeitraum DTM		Muss	Muss	Soll [2]	Muss	[2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt
DTM 2005	155 Rechnungsperion Beginndatum	ode, U	U	U	U	
	156 Rechnungsperio	ode, U	U	U	U	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit ode Zeitspanne, Wert	er X	Х	Х	X	
DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	Χ	X	X	
Ausführungsdatum DTM				Soll [3]		[3] Wenn es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt
DTM 2005	203 Ausführungsdat zeit	tum/-		Х		
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit ode Zeitspanne, Wert	er		X		



EDIFACT Struktur		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	
		entifikator	31001	31002	31003	31009	
DTM 2379	102	CCYYMMDD			Х		
Rechnungstyp			N4	N4	N4	Muss	
IMD IMD 7081	ABR	Abschlussrechnung	Muss	Muss X	Muss	Muss	
IIVID 7001	ABS	Abschlagsrechnung	Χ				
	JVR MVR	Turnusrechnung Monatsrechnung		X X			
	WIM	Rechnung für WiM		χ	Χ		
	ZVR 13I	Zwischenrechnung Integrierte 13.		X X			
	131	Rechnung		^			
	13R	13. Rechnung Rechnung für		Χ		X	
	MSB	Messstellenbetrieb				^	
Meldeinformationen							
FTX			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers
							vorliegt
FTX 4451	REG	Meldeinformationen	X	X	X	X	
FTX 4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des	Χ	Χ	Х	Х	
		Leistungsempfänger s					
Prüfidentifikator							
SG1 RFF			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG1 RFF 1153 SG1 RFF 1154	Z13 31001	Prüfidentifikator Abschlagsrechnung	X	X	X	X	
3G1 KFF 1134		NN-Rechnung	^	X			
	31003 31009	WiM-Rechnung MSB-Rechnung			Х	X	
Referenz auf Nummer des zugehörigen Dokuments							
SG1				Muss [35] U [36] Soll [35] U [37] U [516]	Muss	Muss	[35] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [36] Wenn DTM+156 (Abrechnungszeitraum, Rechnungsperiode Endedatum) >= 01. 12.2019 [37] Wenn Lieferschein zuvor ausgetauscht wurde [516] Hinweis: Ein Lieferschein zu einer Rechnung ist für alle Abrechnungszeiträume , die erstmals nach dem 1.12.2019 abgerechnet werden und für alle



		truktur		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	
	RFF					Muss	Muss	Muss	
SG1 I	RFF	1153	ACE	Nummer des zugehörigen Dokuments		X	X	X	
	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation		X [514]	X [501]	X [508] O [511]	[501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS [508] Hinweis: Dokumentennummer der QUOTES, wenn Empfänger LF ist [511] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS, wenn Empfänger NB oder MSB ist [514] Hinweis: Dokumentennummer der Lieferschein- MSCONS
Nachri SG2	ichten	nschrift des senders			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 I					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 I	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstelle r bzwabsender	Х	X	X	Х	
SG2 I	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 I	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	Χ	
			293 332	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service	X X	X	X	X	
			332	& Consult GmbH	^	^	^		
SG2 I	NAD	3036	Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2 I	NAD	3045	Z01 Z02	Struktur von Personennamen Struktur der	X X	X X	X X	X X	
				Firmenbezeichnung					
SG2 I	NAD	3042		und Hausnummer ostfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2 I			Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 I				tzahl, Code	X	X	X	X	
SG2 I	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	Χ	Х	X	
Steuer									
Umsat	tzsteu	er-ID			M	Ma-	M	M	
SG3 I	RFF				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG3		1153	VA	Umsatzsteueridentifi	X	X	X	X	[6] Wenn SG2
- ·	-		FC	kationsnummer Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3 I	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	X	X	X	
Anspre	echpa	rtner							
SG5	o= :				Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5		2420	10	Informational and a	Muss	Muss	Muss	Muss	
	CIA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	X	



EDIE	ACT S	truktur	Rosch	reibung	Abschlags-	NN-	WiM-	MSB-	Redingung
EDIF	ACT S	iruktui	Desch	neibung	rechnung	Rechnung	Rechnung	Rechnung	Bedingung
			Komm	nunikation von	ReErst an	ReErst an	ReErst an	ReErst an	
					ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	ReEmpf	
			Prüfid	entifikator	31001	31002	31003	31009	
Komr	nunika	tionsverbindun							
g									
SG5									
	COM	0440	1/		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	СОМ	3148	Identif	unikationsadresse, ikation	Х	Х	X	Х	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	0	
			FX	Telefax	0	0	0	0	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	0	0	0	0	
			AL	Handy	Ö	Ö	Ö	0	
Name	a und A	nschrift des	· [<u> </u>					
		empfängers							
SG2		. 0			Muss	Muss	Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfäng er	Χ	Χ	Χ	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID	er	X	Χ	X	X	
	NAD		9	GS1	X	X	X	X	
			293	DE, BDEW	Χ	Χ	Χ	Χ	
				(Bundesverband der					
				Energie- und Wasserwirtschaft					
				e.V.)					
			332	DE, DVGW Service	Χ	Χ	Χ		
SC2	NAD	2026	Rotoili	& Consult GmbH	X	X	X	X	
	NAD		Beteili Z01	Struktur von	X	X	X	X	
302	ואאט	3043	201	Personennamen	^	^	^	Λ	
			Z02	Struktur der	Χ	Χ	Χ	Χ	
000	NA D	0040	Ctro	Firmenbezeichnung	0-11 [7]	0-11 [7]	0-11 [7]	0-11 [7]	[7]
SG2	NAD	3042		e und Hausnummer Postfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah
									I verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
	NAD		Postle	itzahl, Code	X	X	X	X	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
Steue	ernumn	ner,	-						-
	atzsteu	er-ID							
SG3					Muss [5]	Muss [5]	Muss [5]	Muss [5]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft
					Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	des
									Leistungsempfängers
									vorliegt [5] Wenn SG2
									NAD+MR DE3207 <>
									"DE"
SG3					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifi	X	X	Χ	X	[6] Wenn SG2
			FC	kationsnummer Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	NAD+MR DE3207 = "DE"
SG3	RFF	1154	··•	enz, Identifikation	X [0]	X	X 101	X	. "
			1						-
	sse der lokatio	Markt- oder n							
SG2					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
	NAD		DP	Lieferanschrift	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3042		e und Hausnummer	X [22]	X [22]	X [22]	X [22]	[22] Wenn vorhanden
SGO	NAD	3164	oder F Ort	Postfach	Muss	Muss	Muss	Muss	
362	INAU	3104	OIL		IVIUSS	IVIUSS	IVIUSS	iviuss	



EDIFAC	CT St	truktur	Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an	ReErst an	ReErst an	
		Prüfidentifikator		31001	ReEmpf 31002	ReEmpf 31003	ReEmpf 31009		
SG2 NAD 3251		Postlei	tzahl, Code	Х	Х	Х	X		
SG2 N	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
Vleldepu	unkt								
SG2									
SG2 L					Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 L			172	Meldepunkt	X	X	X	Χ	
SG2 L	.OC	3225	Ortsangabe, Nummer		X [950] [509]	X [950] [509]	X [951] [510]	X [950] [509]	[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Währun SG7		ngaben			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7 C SG7 C		6347	2	Referenzwährung	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
		6345	EUR	Euro	X	Χ	Χ	Χ	
		6343	4	Währung der Rechnung	X	X	X	X	
	gsbe	dingungen							_
SG8	WT				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 P		4270	3	Fixdatum	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
				rixuatum					
Fälligke S G 8	eitsda	itum							
SG8 D	тм				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 D	DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum	X	Χ	Χ	Χ	
		2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X ([20] U [24]) X ([21] U [25])	[20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen			
SG8 D	MTC	2379	102	CCYYMMDD	Х	Х	Χ	Χ	
Position	nsdat	en							
SG26 SG26 L	INI				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 L SG26 L		1082	Positio	nsnummer	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG26 L		7140		kt-/Leistungsnummer	X [40]	X [40]	X [40]	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
SG26 LIN 7143	Z01 BDEW Artikelnummer	Х	Χ	Χ	Х	
energetische Mengenangaben						_
SG26 SG26 QTY		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 QTY 6063	47 Berechnete (fakturierte) Menge	Х	X	X	X	
SG26 QTY 6060	Menge	X [23]	Х	X [23]	X [23]	[23] Dieser Wert darf nicht negativ sein
SG26 QTY 6411	KWH Kilowattstunde		X			
	KWT Kilowatt KVR kVar - Kilovolt-amp-		X X			
	reaktiv K3 kVarh - Kilovolt-		Х			
	amp-Std-reaktiv H87 Stück	Х	X	Х	Х	
zeitliche Mengenangaben	١					
SG26 SG26 QTY			Soll [8]	Soll [8]	Muss	[8] Bei zeitabhängigen Preisen
SG26 QTY 6063	136 Erreichte Menge in dem Zeitintervall		Χ	Χ	Χ	
SG26 QTY 6060	Menge		Χ	Χ	Χ	
SG26 QTY 6411	DAY Tag		X	X	X	
	MON Monat ANN Jahr		X X	X X	X X	
Positionsbezogener Abrechnungszeitraum (Beginn und Ende) oder Ausführungsdatum SG26						
SG26 DTM	455	Muss	Muss	Muss	Muss	[0] W 0000
SG26 DTM 2005	155 Rechnungsperiode,Beginndatum156 Rechnungsperiode,	U	U U	U [9] U [9]	U	[9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden
	Endedatum 203 Ausführungsdatum/- zeit	J	· ·	X [10]		[10] Wenn SG26 DTM+155/156 nicht vorhanden
SG26 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	Χ	Χ	Х	
SG26 DTM 2379	102 CCYYMMDD	Х	Х	Х	Х	
Positionsnettobetrag SG27 SG27 MOA		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG27 MOA 5025	203 Positionsbetrag (ohne USt.)	X	X	X	X	
SG27 MOA 5004	Geldbetrag	X	Х	Х	X	
Gesamtzu- oder						
abschlagsbetrag SG27			Muss [26] O [27]			[26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden [27] Wenn SG39 ALC+C vorhanden
SG27 MOA			Muss			
SG27 MOA 5025	131 Gesamtzu- oder abschlagsbetrag		X			
SG27 MOA 5004	Geldbetrag		Χ			



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	
	Prüfid	lentifikator	31001	31002	31003	31009	
Preis							_
SG29 SG29 PRI			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG29 PRI 5125	CAL	Berechnungspreis	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG29 PRI 5118	Preis,	Betrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG29 PRI 6411	Maßei DAY	inheit, Code Tag		Muss [12] X	Muss [12] X	Muss	[12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden
	MON ANN	Monat Jahr		X X	X X	Х	
Umsatzsteuer der SG34	Position		Muss	Muss	Muss	Muss	_
SG34 TAX			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX 5283	7	Steuer	X	X	X	X	
SG34 TAX 5263 SG34 TAX 5153	VAT	Umsatzsteuer	X			X	
SG34 TAX 5153 SG34 TAX 5278		Steuer-/Gebührenrate	X	X	X	X	
SG34 TAX 5278 SG34 TAX 5305							
0004 IAA 0300	s o	Einheitssatz (Standard) nicht steuerbar	X X	X X	X X	X X	
	AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerscha	X	X	×	X	
		ft des Leistungsempfänger s					
Abschlag				0-11-14-1			[44] Ween Abachlan
SG39				Soll [11]			[11] Wenn Abschlag anfällt
SG39 ALC		^ b b l		Muss			
SG39 ALC 5463	A	Abschlag		X			
SG39 ALC 5189	Z01	Gemeinderabatt nach Konzessionsabgabe nverordnung		Χ			
	Z 04	Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung		Х			
Prozentangabe de	S						
Abschlags							
SG41				Muss			
SG41 PCD				Muss			
SG41 PCD 5245	3	Zu- oder Abschlag		Χ			
SG41 PCD 5482	Proze	ntsatz		Χ			
Bemessungsgrund des Gemeinderaba							
SG42				Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt)
SG42 MOA				Muss			vorhanden
SG42 MOA 5025	25	Zu-/Abschlagsbasis		X			
SG42 MOA 5004	Geldb	8		X [512]			[512] Hinweis: Hier ist entweder der Betrag aus MOA+203 oder de um den gültigen Steuerbetrag erhöhte Betrag aus MOA+203 anzugeben.



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Kommunikation von		ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31001	31002	31003	31009	
SG42			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG42 MOA			Muss			
SG42 MOA 5025	Z01 Gemeinderabatt		Χ			
SG42 MOA 5004	Geldbetrag		X [513]			[513] Hinweis: Hier ist das Ergebnis der Multiplikation von MOA+25 mit PCD+3 anzugeben.
Zuschlag SG39			Soll [28]			[28] Wenn Zuschlag anfällt
SG39 ALC			Muss			
SG39 ALC 5463	C Zuschlag		Χ			
SG39 ALC 5189	Z02 Umspannungszuschl		X [29]			[29] Wenn DTM+155 (Rechnungsperiode
	ag allein genutzte Betriebsmittel nach § 19, Absatz 3 Strometz and Strometzentgeltver		X			Beginndatum) nicht größer 31.12.2015
	z04 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung		Х			
Prozentangabe des Zuschlags SG41 SG41 PCD			Muss Muss			
SG41 PCD 5245	3 Zu- oder Abschlag		Χ			
SG41 PCD 5482	Prozentsatz		Х			
Abschnitts-						
Kontrollsegment		Muss	Maria	Marian	Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
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	Χ	Χ	Χ	Χ	
Vorausbezahlter Betrag						-
SG50			Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG50 MOA			Muss			
SG50 MOA 5025	113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)		Х			
SG50 MOA 5004	Geldbetrag		Χ			
Gemeinderabatt						
SG50			Muss [32]			[32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden
SG50 MOA			Muss			,
SG50 MOA 5025	Z01 Gemeinderabatt		Χ			



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Abschlags- rechnung	NN- Rechnung	WiM- Rechnung	MSB- Rechnung	Bedingung
	Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	
	Prüfide	entifikator	31001	31002	31003	31009	
SG50 MOA 5004	Geldbe	etrag		Х			
Fälliger Betrag SG50			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA 5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Х	X	X	Х	
SG50 MOA 5004	Geldbe	etrag	X	X	X	X	
Umsatzsteuer der Rechnung			Muse	Muss	Muss	Muse	
SG52 SG52 TAX			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG52 TAX 5283	7	Steuer	X	X	X	X	
SG52 TAX 5153	VAT	Umsatzsteuer	X	X	X	X	
SG52 TAX 5173		teuer-/Gebührenrate	X	X	X	X	
SG52 TAX 5276	S S	Einheitssatz	^ X	X	X	^X	
3G32 TAX 33U3	3	(Standard)	^	^	^	^	
	0	nicht steuerbar	X	X	X	X	
	AE	Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X	X	X	X	
/orausbezahlter Betrag steuersatzbezogen) SG52 SG52 MOA				Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag
SG52 MOA 5025	113	Vorausbezahlter		X			vorliegt
SG52 MOA 5004	Geldbe	Betrag (inkl. USt.) etrag		X			
Vorausbezahlte Steuern steuersatzbezogen)							
SG52 MOA				Soll [13]			[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52 MOA 5025	115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)		X			
SG52 MOA 5004	Geldbe			X			
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52							
SG52 MOA			Muss	Muss	Muss	Muss	
GG52 MOA 5025	125	Besteuerungsgrundl	X	X	X	X	
SG52 MOA 5004	Geldbe	age etrag	X	X	X	X	
Steuerbetrag steuersatzbezogen) 6G52							
SG52 MOA			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG52 MOA 5004	Geldbe		X	X	X	Χ	
Nachrichtenende							



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	
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	Χ	Χ	Χ	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	Χ	Х	X	Х	



2.1.2 Stornorechnung

DIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
lachrichtenanfang			
UNH		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznum		
UNH 0065	INVOIC Rechnung	X	
UNH 0052	D Entwurfs-Version		
UNH 0054	06A Ausgabe 2006 - A		
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	
UNH 0057	2.7a Versionsnummer zugrundeliegend BDEW- Nachrichtenbesc	en	
Rechnungsnummer			
BGM		Muss	
BGM 1001	457 Storno einer Bela 225 Storno für selbst ausgestellte Recl (Gutschrift im Gutschriftsverfah	X hnung	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
BGM 1225	7 Duplikat	X	
	9 Original	X	
Nachrichtendatum			
DTM		Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatur		
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	
Bearbeitungs-/ /erarbeitungsdatum DTM		Muss	
DTM 2005	9 Bearbeitungs-/	Muss X	
D1W 2003	Verarbeitungsdat		
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	
Abrechnungszeitraum	[-
DTM		Muss [18] Soll [19] U [1]	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt[18] Wenn IMD+WIM nicht vorhanden[19] Wenn IMD+WIM vorhanden
DTM 2005	155 Rechnungsperiod	de, U	[] Wall mast will vollation
	Beginndatum	·	
	156 Rechnungsperiod Endedatum	de, U	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder	X	
DTM 2379	Zeitspanne, Wert 102 CCYYMMDD	X [41]	[41] Wenn IMD+NAP nicht
21W 2013	303 CCYYMMDDHHI		vorhanden [42] Wenn IMD+NAP vorhanden
usführungsdatum			
DTM		Soll [19] U [1]	[1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [19] Wenn IMD+WIM vorhanden
DTM 2005	203 Ausführungsdatu	ım/-zeit X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder	X	
	Zeitspanne, Wert		
DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschr	eibung	Stornorechnung	Bedingung
			Kommu	ınikation von	ReErst an ReEmpf	
			Prüfide	ntifikator	31004	
	IMD				Muss	
	IMD	7081	ABR	Abschlussrechnung	X	
	טואוו	7001	ABS	Abschlagsrechnung	X	
			JVR	Turnusrechnung	X	
			MVR	Monatsrechnung	X	
			WIM	Rechnung für WiM	X	
			ZVR	Zwischenrechnung	Χ	
			13I	Integrierte 13. Rechnung	X	
			13R	13. Rechnung	X	
			MMM	Mehr-/	X	
			MOD	Mindermengenabrechnung	V	
			MSB	Rechnung für Messstellenbetrieb	X	
			NAP	Kapazitätsrechnung	Χ	
			: 147 11	- Trapazitatoroomiang		
Melde	einforma FTX	ationen			Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	X	
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß	X	
				§13b UStG /	•	
				Steuerschuldnerschaft des		
				Leistungsempfängers		
Prüfic	dentifika	tor				
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154	31004	Stornorechnung	X	
	renz auf					
Urspr r SG1		chnungsnumme			Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	OI	Ursprungsrechnungsnumm er	X [515]	[515] Hinweis: BGM DE1004 aus Original-INVOIC-Nachricht
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation	X	
Refer	renzdatı	um	:			
SG1						
SG1	DTM		:		Muss	
SG1	DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	Χ	
SG1	DTM		· 	oder Uhrzeit oder	X	
- - - ·				nne, Wert	·	
			· : · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CCYYMMDD		
SG1	DTM	2379	102	CCTTIVIIVIDD	X	
SG1			102	CCT TIVIIVIDD	X	
Name	e und Aı	nschrift des	102	COTTIVINOD	X	
Name Nach		nschrift des	102	CCTTIVIIVIDD		
Name Nach SG2	e und Ai richtens	nschrift des	102	CCTTIVIIVIDD	Muss	
Name Nach SG2 SG2	e und Ai richtens	nschrift des senders			Muss Muss	
Name Nach SG2 SG2	e und Ai richtens	nschrift des	102 MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss	
Name Nach SG2 SG2 SG2	e und Ai richtens	nschrift des senders		Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw.	Muss Muss	
Name Nach SG2 SG2 SG2	e und Ai richtens NAD NAD	nschrift des senders 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw.	Muss Muss X	
Name Nach SG2 SG2 SG2	e und Ai richtens NAD NAD	nschrift des senders 3035 3039	MS MP-ID	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Muss Muss X	
Name Nach SG2 SG2 SG2	e und Ai richtens NAD NAD	nschrift des senders 3035 3039	MS MP-ID 9 293	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Muss Muss X X	
Name Nach SG2 SG2 SG2 SG2 SG2	e und Ai richtens NAD NAD	nschrift des senders 3035 3039	MS MP-ID 9 293	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Muss Muss X X	
Name Nach SG2 SG2 SG2 SG2 SG2	NAD NAD NAD NAD NAD	3035 3039 3055	MS MP-ID 9 293 332	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Muss Muss X X X X X	
Name	NAD NAD NAD NAD	3035 3039 3055	MS MP-ID 9 293 332 Beteilig	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH ter	Muss Muss X X X X X X	



EDIF/	ACT Str	uktur	Komm	reibung unikation von entifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder ch	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwende wird
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	
SG2	NAD	3251	Postle	tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		rname, Code	Χ	
Stouro	rnumm	or.	ī.			
Umsa SG3	tzsteue				Muss	
SG3	RFF		ļ		Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifikations nummer	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
Anspr	echpart	tner				
SG5					Kann	
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	CTA	3412	Kontak	ct	Χ	
Komn	nunikati	onsverbindung				
SG5	СОМ				Muss	
SG5		3148	Komm	unikationsadresse,	X	
505	COIVI	3140	Identifi	•	^	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX	Telefax	0	
			TE	Telefon	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	
		nschrift des empfängers		,	Muss	
SG2	NAD				Muss	
3G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
3G2 3G2	NAD	3039	MP-ID	Nacimentenemplanger	X	
			·	004		
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
G2	NAD	3036	Beteili		X	
3G2 3G2	NAD	3045	Z01	Struktur von	X	
JO2	11710	0040	Z02	Personennamen Struktur der	X	
				Firmenbezeichnung		
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	und Hausnummer oder ch	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwende wird
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	
SG2	NAD	3251		tzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		rname, Code	X	
Stello	rnumm	er	[
	tzsteue				Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
						[5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF				Muss	" "
	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifikations	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207



EDIF	ACT Str	uktur	Komm	reibung unikation von entifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
			i	nummer	31004	"DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	,DL
SG3	RFF	1154		enz, Identifikation	X	
Adres	se der	Markt- oder	1			
	okation					
SG2					Muss [30]	[30] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MF nicht in der Rolle MGV oder KN
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	
SG2	NAD	3042	Straße Postfa	e und Hausnummer oder	X [22]	[22] Wenn vorhanden
SG2	NAD	3164	Ort	GII	Muss	
SG2	NAD	3251	••••••	itzahl, Code	X	
SG2	NAD	3207		rname, Code	X	
		0201				
Melde	punkt					
SG2	1.00				N /	
SG2	LOC	2007	470	Malalanusta	Muss	
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	X (1050) [500]	[FOO] Historia Vancandor de La ID
SG2	LOC	3225	Ortsar	ngabe, Nummer	X ([950] [509] X [951] [510])	 [509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [510] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
	etreibe	rkontonummer				
SG2					Muss [31]	[31] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MF in der Rolle MGV
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	ZSH	Netzkonto	X	
SG2	NAD	3039	Beteili	gter, Identifikation	X	
	ungsan	gaben				
SG7					Muss	
SG7	CUX				Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	
SG7		6345	EUR	Euro	X	
	CUX		4	Währung der Rechnung	X	
	ngsbed	ingungen				
SG8					Muss	
SG8	PYT				Muss	
SG8	PYT	4279	3	Fixdatum	X	
Fälligk	keitsdat	um				
SG8						
SG8	DTM				Muss	
SG8	DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum	Χ	
SG8	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	
SG8	DTM	2379	Zeitsp 102	anne, Wert CCYYMMDD	X	
			104			
Absch	nitts-Ko UNS	ontrollsegment			Muss	
		0004	c	Tronnung von Bositions		
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Rechr	nungsb	etrag				
SG50		Ü			Muss	
SG50	MOA				Muss	
	MOA	5025	77	Rechnungsbetrag	X	
				etrag	X	



EDIFA	.CT Str	uktur		eibung unikation von ntifikator	Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004	Bedingung
	sbezah	lter Betrag				
SG50					Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG50	MOA				Muss	vomanasn
SG50	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG50	MOA	5004	Geldbe		X	
Gemei	nderab	att				
SG50					Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG50	MOA				Muss	vomanaon
	MOA	5025	Z01	Gemeinderabatt	Χ	
SG50	MOA	5004	Geldbe	trag	X	
	r Betra	g				
SG50					Muss	
SG50					Muss	
	MOA		9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X	
	MOA		Geldbe	trag	X	-
	zsteue	r der Rechnung			NA	
SG52 SG52	TAV				Muss Muss	
SG52		5283	7	Steuer	X	
SG52		5153	, VAT	Umsatzsteuer	X	
3G52 3G52		5278		euer-/Gebührenrate	X	
SG52		5305	S	Einheitssatz (Standard)	X	
000 <u>2</u>	IAX	3303	O AE	nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X X	
Voraus	sbezah	lter Betrag				
	rsatzbe	zogen)				
SG52 SG52	MOA				Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung
					Oon [0+j	vorhanden
SG52	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG52	MOA	5004	Geldbe	trag	X	
Voraus	sbezah	lte Steuern				
*	rsatzbe	ezogen)				
SG52						
SG52	MOA				Soll [34]	[34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden
SG52	MOA	5025	115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des	X	
SG52	MOA	5004	Geldbe	vorausbezahlten Betrages)	X	
			· Ociube	ay	^	
		sgrundlage zogen)				
SG52	MOA				Muss	
	MOA	5025	125	Besteuerungsgrundlage	X	
	MOA		Geldbe		X	
Steuer	betrag					
		zogen)				
SG52						
	MOA				Muss	
SG52	MOA		161	Steuer-/Gebühren-/	Χ	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stornorechnung	Bedingung
	Kommunikation von	ReErst an ReEmpf	
	Prüfidentifikator	31004	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	Х	
Nachrichtenende			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	



2.1.3 MMM-Rechnungen

EDIFACT St	ruktur	Beschr	Beschreibung		MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
		Kommi	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
		Prüfide	ntifikator	31005	31006	31007	31008	
Nachrichtena	anfang							
UNH				Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH	0062		nznummer	X	X	X	X	
UNH	0065	INVOI C	Rechnung	X	X	X	X	
UNH		D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	Χ	
UNH		06A	Ausgabe 2006 - A	X	X	X	X	
UNH		UN	UN/CEFACT	X	X	X	X	
UNH	0057	2.7a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei bung	Х	X	X	X	
Rechnungsn BGM	ummer			Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	380 389	Handelsrechnung Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice")	Χ	X	X	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer ,	Χ	Χ	Χ	Χ	
BGM	1225	7 9	Duplikat Original	X X	X X	X X	X X	
Nachrichten DTM	datum			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	X	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	Χ	Χ	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	Х	Х	Х	
Bearbeitungs								
Verarbeitung DTM	ısdatum			Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/	X	X	X	X	
DTM	2380		-zeit oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	X	X	X	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	X	X	Χ	
Abrechnung: DTM	szeitraum		_	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	155	Rechnungsperiode, Beginndatum	U	U	U	U	
		156	Rechnungsperiode, Endedatum	U	U	U	U	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	Χ	Χ	-
DTM		102	CCYYMMDD	Χ	X	X	Х	_
Beginn Bilan DTM	zierung			Soll [15]	Soll [15]			[15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist
DTM	2005	Z11	Beginndatum Bilanzierung zugeordnete Periode	Х	X			<u> </u>



EDIF	ACT S	truktur	Beschr	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
			Komm	unikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
			Prüfide	entifikator	31005	31006	31007	31008	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X			
	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X			
Ende	Netzn DTM	utzung			Soll [16]	Soll [16]			[16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist
	DTM	2005	Z12	Ende Netznutzung zugeordnete Periode	Х	X			
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	Χ	Χ			-
	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ			
Rech	nungst	ур			Muos	Muos	Muos	Muss	
		7081	ммм	Mehr-/	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
	IIVID	7001	141141141	Mindermengenabrec hnung	^	^	^	^	
	IMD	7009	Z06 Z07	Erzeugung Verbrauch	X X	X X			
Melde	einform FTX	nationen			Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt
	FTX	4451	REG	Meldeinformationen	Χ	Χ	Χ	X	
	FTX	4441	RCH	Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	Х	X	X	Х	
Prüfic	dentifika	ator							
SG1	DEE				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	
SG1		1154	31005 31006	MMM-Rechnung MMM-selbst ausgestellte Rechnung	X	X			
			31007 31008	Aggregierte MMM- Rechnung Aggregierte MMM- selbst ausgestellte Rechnung			X	X	
		f Nummer des							
zugel SG1	norigen	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	Х	Х	Х	Χ	
SG1	RFF	1154	Refere	Dokuments nz, Identifikation	X [502]	X [502]	X [507]	X [507]	[502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs- MSCONS [507] Hinweis:



EDIF	ACT S	truktur	Besch	reibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
			Komm	nunikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
			Prüfid	entifikator	31005	31006	31007	31008	
									Dokumentennummer der SSQNOT
		Anschrift des senders							
SG2	TOTACTA	30110013			Muss	Muss	Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenausstelle r bzwabsender	Χ	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	V	V	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3036	Beteili	gter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von Personennamen	X	X	X	X	
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	Х	Χ	
SG2	NAD	3042		e und Hausnummer Postfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
	NAD		Postle	itzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Lände	rname, Code	Χ	Χ	Χ	X	
	rnumn								
Umsa SG3	itzsteu	er-ID			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3		1153	VA	Umsatzsteueridentifi kationsnummer	Χ	Χ	Χ	Χ	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
			FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	"DE"
	RFF		Refere	enz, Identifikation	X	X	X	X	
Anspr SG5	rechpa	rτner			Kann	Kann	Kann	Kann	
SG5					Muss	Muss	Muss	Muss	
	CTA		IC	Informationskontakt	X	X	X	X	
	СТА		Kontal	T	Х	Х	Х	X	
	nunika	tionsverbindun							
g SG5									
	СОМ				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5	СОМ	3148	Komm Identif	unikationsadresse, ikation	Χ	X	Χ	X	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	0	
			FX	Telefax	0	0	0	0	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	0	0	0	0	
			AL	Handy	ő	ő	ő	Ö	
		Anschrift des empfängers							
INAVIII	TOTILOTI	ompianyers			Muss	Muss	Muss	Muss	



EDIF	ACT S	truktur	Besch	nreibung	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	
			Prüfic	lentifikator	31005	31006	31007	31008	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfäng er	X	Χ	Х	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-IC)	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	X	
SG2	NAD	3036	Beteil	igter	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3045	Z01	Struktur von Personennamen	Χ	Χ	X	Χ	
			Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	Х	Х	Х	Х	
SG2	NAD	3042		e und Hausnummer Postfach	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzah I verwendet wird
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3251	Postle	eitzahl, Code	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3207	Lände	ername, Code	X	X	X	Х	
	rnumn tzsteu								
SG3	123104				Muss [5] Soll [4]	Muss	Muss [5] Soll [4]	Muss	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3	RFF				Muss	Muss	Muss	Muss	"
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifi kationsnummer	Χ	X	X	Χ	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
			FC	Steuernummer	X [6]	X [6]	X [6]	X [6]	"DE"
		1154 Markt- oder	Refere	enz, Identifikation	X	X	X	X	
	okatio								
SG2					Muss	Muss			
SG2					Muss	Muss			
		3035	DP	Lieferanschrift	X	X			
		3042		e und Hausnummer Postfach	X [22]	X [22]			[22] Wenn vorhanden
SG2			Ort		Muss	Muss			
SG2				eitzahl, Code	X	X			
Melde		3207	Lande	ername, Code	X	X			
SG2									
SG2					Muss	Muss			-
SG2			172	Meldepunkt	X	X			
SG2	LOC	3225	Ortsa	ngabe, Nummer	X [950] [509]	X [950] [509]			[509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID



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	
Netzbetreiberkontonumme	÷					
r SG2				Muss	Muss	
SG2 NAD				Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	ZSH Netzkonto			X	X	
SG2 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation			Х	X	
Währungsangaben SG7		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG7 CUX		Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG7 CUX 6347	2 Referenzwährung	X	X	X	X	
SG7 CUX 6345	EUR Euro	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG7 CUX 6343	4 Währung der Rechnung	Χ	X	Χ	X	
Zahlungsbedingungen						
SG8		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 PYT	ο Γ'l-ι	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 PYT 4279	3 Fixdatum	X	X	X	X	
Fälligkeitsdatum						
SG8 DTM		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG8 DTM 2005	265 Fälligkeitsdatum	X	X	X	X	
SG8 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder	X ([20] U	X [25]	X [24]	X [25]	[20] Wenn fälliger
	Zeitspanne, Wert	[24]) X ([21] U [25])				Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen
SG8 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X	X	Х	
Positionsdaten						
SG26 SG26 LIN		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG26 LIN 1082	Positionsnummer	X	X	X	X	
SG26 LIN 7140	Produkt-/Leistungsnummer	X [40]	X [40]	X [40]	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind
SG26 LIN 7143	Z01 BDEW Artikelnummer	X	Х	Х	X	
energetische Mengenangaben SG26 SG26 QTY		Muss	Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Struktu	ır Beso	chreibung	MMM- Rechnung	MMM- selbst ausgest. Rechnung	Aggreg. MMM- Rechnung	Aggreg. MMM- selbst ausgest. Rechnung	Bedingung
	Kom	munikation von	ReErst an ReEmpf	ReErst an ReEmpf	NB an MGV	NB an MGV	
	Prüf	identifikator	31005	31006	31007	31008	
SG26 QTY 606 :	3 47	Berechnete (fakturierte) Menge	Х	Х	Х	Х	
SG26 QTY 606	0 Men		X [23]	X [23]	X [23]	X [23]	[23] Dieser Wert darf nicht negativ sein
SG26 QTY 641	1 KWH	l Kilowattstunde	Χ	Χ	Χ	Χ	
Korrekturfaktor							
SG26 QTY			Muss [14]				[14] Wenn in selben SG26 LIN DE 7140 = "9990001000748" (Mehrmenge)
SG26 QTY 606 3	3 Z17	Korrekturfaktor	Χ				
SG26 QTY 606 0	0 Men	ge	Χ				
Positionsbezoger Abrechnungszeit (Beginn und End- Ausführungsdatu SG26 SG26 DTM	raum e) oder		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG26 DTM 200 9	5 155	Rechnungsperiode,	U	U	U	U	
200 D T III 200	156	Beginndatum Rechnungsperiode, Endedatum	U	U	U	U	
SG26 DTM 238 6	-	m oder Uhrzeit oder spanne, Wert	X	X	X	Χ	-
SG26 DTM 237 9		CCYYMMDD	Χ	Х	Χ	Χ	
Positionsnettobet SG27 SG27 MOA	rag		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG27 MOA 502	5 203	Positionsbetrag (ohne USt.)	X	X	X	Χ	-
SG27 MOA 500 4	4 Geld	betrag	X	X	Χ	Χ	
Preis							
SG29			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI	- CAI	D	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG29 PRI 512 SG29 PRI 511	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Berechnungspreis s, Betrag	X X	X	X X	X X	
Umsatzsteuer de		. •					
SG34	i i OsitiOII		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX			Muss	Muss	Muss	Muss	
SG34 TAX 528 :	3 7	Steuer	Χ	X	X	X	
SG34 TAX 515		Umsatzsteuer	Χ	X	X	X	
SG34 TAX 527 8		/Steuer-/Gebührenrate	X	X	X	X	
SG34 TAX 530		Einheitssatz	X	X	X	X	
	O AE	(Standard) nicht steuerbar Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X X	X X	X X	X X	
Abschnitts- Kontrollsegment							
UNS			Muss	Muss	Muss	Muss	
UNS 008	1 S	Trennung von	X	X	X	X	
2.13 030	: -						



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	
	Positions- und Summenteil					
Rechnungsbetrag SG50 SG50 MOA		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG50 MOA 5004	77 Rechnungsbetrag Geldbetrag	X X [503]	X X [504]	X X [503]	X X [504]	[503] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsstellers. [504] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsempfängers
Fälliger Betrag SG50		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG50 MOA SG50 MOA 5025	9 Fälliger Betrag (inkl. USt.)	Muss X	Muss X	Muss X	Muss X	-
SG50 MOA 5004	Geldbetrag	Χ	X	X	X	
Umsatzsteuer der Rechnung SG52 SG52 TAX		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG52 TAX 5283	7 Steuer	X	X	X	X	
SG52 TAX 5153	VAT Umsatzsteuer	X	X	X	X	
SG52 TAX 5278	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate	Χ	Χ	Χ	Χ	
SG52 TAX 5305	S Einheitssatz (Standard)	Χ	Χ	Χ	Χ	
	O nicht steuerbar AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s	X X	X X	X X	X X	
Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) SG52			.,			
SG52 MOA F03F	12E Dootouorungaarundi	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025 SG52 MOA 5004	125 Besteuerungsgrundl age Geldbetrag	X X	X X	X X	X X	
Steuerbetrag (steuersatzbezogen)	- Staboling					
SG52 MOA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG52 MOA 5025	161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	X	X	X	
SG52 MOA 5004	Geldbetrag	X	X	X	Χ	
Nachrichtenende UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	Х	
UNT 0062	Nachrichten-	X	X	Χ	X	

01.04.2021



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	

Referenznummer



2.1.4 Kapazitätsrechnung

EDIFACT Struktur	Komm Prüfid	reibung nunikation von entifikator	Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung
Nachrichtenanfang UNH	J		Muss	
UNH 006 !	5 INVOI	C Rechnung	X	
UNH 005 2	•••••••	Entwurfs-Version	X	
UNH 005 4		Ausgabe 2006 - A	X	
UNH 005		UN/CEFACT	X	
UNH 005 7		Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Rechnungsnumme	er		Mara	
BGM			Muss	
BGM 1001		Handelsrechnung	X	
BGM 100 4	4 Dokun	nentennummer	X [517]	[517] Hinweis: Dokumentennummer der PDF- Kapazitätsrechnung
BGM 122	5 7 9	Duplikat Original	X X	
Nachrichtendatum DTM			Muss	
DTM 200	5 137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 238 0		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
DTM 237 9		CCYYMMDD	Χ	
Bearbeitungs-/ /erarbeitungsdatu DTM	m		Muss	
DTM 200	5 9	Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit	X	
DTM 238 0		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	Х	
DTM 237 9	9 102	CCYYMMDD	X	
brechnungszeitra DTM	ium		Muss	-
DTM 200 9	5 155	Rechnungsperiode,	U	
	156	Beginndatum Rechnungsperiode, Endedatum	U	
DTM 238 0		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [924]	[924] Format: Einzig möglicher Wert für HHMM = 0600
DTM 237 9		CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Rechnungstyp IMD			Muss	
IMD 708 ²	1 NAP	Kapazitätsrechnung	X	
/leldeinformatione FTX	n		Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorlieg
FTX 445	1 REG	Meldeinformationen	Χ	
FTX 444		Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers	X	
Prüfidentifikator				
SG1			Muss	
G1 RFF		B.c.	Muss	
SG1 RFF 115	······	Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 115 4	4 31010	Kapazitätsrechnung	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Kapazitätsrechnung NB an KN 31010	Bedingung	
Vame	und Ar	nschrift des				
	ichtens					
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/	X	
JU2	NAD	3033	INIO	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9 332	GS1 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
SG2	NAD	3036	Beteilig		X	
SG2	NAD	3042	··•	und Hausnummer oder	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwende wird
SG2	NAD	3164	Ort		Muss	
	NAD	3251		tzahl, Code	X	
	NAD			name, Code	X	
	rnumme					
SG3					Muss	
	RFF				Muss	
SG3	RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifikations nummer	X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 : "DE"
			FC	Steuernummer	X [6]	
SG3	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X	
	echpart	ner			W	
SG5	CT A				Kann Muss	
	CTA	2420	10			
SG5 SG5	CTA CTA	3139	IC Kontak	Informationskontakt	X X	
			: Nornak			
Komn S G5	nunikati	onsverbindung				
	СОМ				Muss	
	COM	3148	Kommi	unikationsadresse,	X	
505	COIVI	3140	Identifil		^	
SG5	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX	Telefax	0	
			TE	Telefon	0	
			AJ AL	weiteres Telefon	0 0	
			AL	Handy		
		nschrift des				
Nacrii SG2	ichtene	mpfängers			Muss	
SG2	NAD				Muss	
	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2 SG2	NAD	3039	MP-ID	табинспененрануег	X	
SG2 SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
562	NAD	3055	332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
SG2	NAD	3036	Beteilig		X	
SG2	NAD	3042		und Hausnummer oder	Soll [7]	[7] sofern keine Großkundenpostleitzahl verwende wird
	NAD	3164	Ort		Muss	
SG2				tzahl, Code	X	
	NAD	3251	Postiei	izarii, Code	/\	
SG2 SG2 SG2	NAD NAD		•••••••	name, Code	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Kapazitätsrechnung NB an KN	Bedingung	
				31010		
SG3	DEE				Muss [5] Soll [4]	[4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> "DE"
SG3 SG3	RFF RFF	1153	VA	Umsatzsteueridentifikations	Muss X	[6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 =
000	1011	1100		nummer		"DE"
000	DEE	4454	FC	Steuernummer nz, Identifikation	X [6] X	
SG3	RFF	1154	Kelele	nz, identifikation	^	
Wahru SG7 SG7	ungsan	gaben			Muss Muss	
SG7	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	
SG7	CUX	6345	EUR	Euro	X	
SG7	CUX	6343	4	Währung der Rechnung	X	
SG8		ngungen			Muss	
SG8 SG8	PYT PYT	4279	3	Fixdatum	Muss X	
		-	:	rixuatum	^	
SG8	ceitsdat	um			Muse	
SG8 SG8	DTM DTM	2005	265	Fälligkeitsdatum	Muss X	
SG8	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG8	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
	onsdate	n				
SG26 SG26	LIN				Muss Muss	
SG26		1082	Positio	nsnummer	X	
SG26	LIN	7140	Produl	xt-/Leistungsnummer	X [40]	[40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind
SG26	LIN	7143	Z 01	BDEW Artikelnummer	X	
Abrecl (Begin	nn und I hrungsd	zeitraum Ende) oder				
	DTM				Muss	
SG26	DTM	2005	155	Rechnungsperiode,	U	
			156	Beginndatum Rechnungsperiode, Endedatum	U	
SG26	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [924]	[924] Format: Einzig möglicher Wert für HHMM = 0600
SG26	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
SG27		obetrag			Muss	
	MOA	ENSE	202	Positionabatra (abas 1104)	Muss	
	MOA MOA		203 Geldbe	Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
			: - 51000		~	
บเทรล	ızsteue	r der Position			Muss	



EDIFACT Struktur		uktur	Beschreibung		Kapazitätsrechnung	Bedingung	
		Kommunikation von		NB an KN			
			Prüfide	entifikator	31010		
SG34	TAX	5283	7	Steuer	X		
SG34		5153	VAT	Umsatzsteuer	X		
SG34		5278		euer-/Gebührenrate	X		
SG34		5305	S	Einheitssatz (Standard)	X		
3634	IAA	5505	0	nicht steuerbar	X		
			AE	Reverse Charge /	X		
				Steuerschuldnerschaft des	^		
				Leistungsempfängers			
∧ hechr	nitto Ka	ontrollsegment					
MUSCIII	UNS	millonsegment			Muss		
	UNS	0081	S	Trennung von Positions-	X		
	0110	0001		und Summenteil	Λ		
2		- t					
	ungsbe	eırag			Muss		
SG50	N/ ^ ^		:		Muss		
SG50		FOOF		Daahaanaa-b-ta	Muss		
	MOA		77	Rechnungsbetrag	X		
SG50	MOA	5004	Geldbe	etrag	X		
Voraus	sbezah	lter Betrag	-				
SG50					Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag	
						vorliegt	
SG50					Muss		
SG50	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X		
SG50	MOA	5004	Geldbe	trag	Χ		
Refere	nz auf						
Vorgär	ngerred	hnung					
SG51					Muss		
SG51	RFF						
SG51	RFF	1153	AFL	Zugehörige Rechnungen	Χ		
SG51	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X		
Datum	dor		:				
	ngerred	:hnuna					
SG51	.9000						
SG51	DTM				Muss		
SG51	DTM	2005	3	Rechnungsdatum/-zeit	X		
	DTM		†	oder Uhrzeit oder	X		
			i	anne, Wert			
SG51	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ		
Fälline	r Betra	a					
SG50	Dolla	9			Muss		
SG50	МОА				Muss		
	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	X		
	MOA		Geldbe		X		
	zsteue	r der Rechnung					
SG52	_		- - - - - - - -		Muss		
SG52					Muss		
SG52		5283	7	Steuer	X		
SG52		5153	VAT	Umsatzsteuer	X		
SG52	TAX	5278	Zoll-/St	euer-/Gebührenrate	X		
SG52	TAX	5305	S	Einheitssatz (Standard)	Χ		
			0	nicht steuerbar	X		
			AE	Reverse Charge /	X		
				Steuerschuldnerschaft des			
				Leistungsempfängers			
				Leistangsemplangers			
/oraus	sbezah	lter Betrag	1	Leistungsemplangers			



EDIFACT Struktur			reibung	Kapazitätsrechnung	Bedingung	
		Kommunikation von		NB an KN		
			Prüfidentifikator		31010	
SG52	MOA				Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52	MOA	5025	113	Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.)	X	
SG52	MOA	5004	Geldbe	etrag	X	
		lte Steuern ezogen)				
SG52	MOA				Soll [13]	[13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt
SG52	MOA	5025	115	Vorausbezahlte Steuern (UStAnteil des vorausbezahlten Betrages)	X	
SG52	MOA	5004	Geldbe		X	
		sgrundlage				
*	rsatzbe	ezogen)				
SG52 SG52	MOA				Muss	
	MOA	5025	125	Besteuerungsgrundlage	X	
	MOA		Geldbe		X	
	rbetrag rsatzbe	ezogen)				
	MOA				Muss	
SG52	MOA	5025	161	Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag	X	
SG52	MOA	5004	Geldbe		X	
Nachri	ichtene	nde				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachri	I der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	



2.2 Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten

Die nachfolgende Matrix verdeutlicht die Verwendung der Datenelemente DE 1001 und DE 1225 in den BGM-Segmenten der vorherigen Anwendungsfälle der INVOIC-Nachrichten:

	Rechnungsoriginal	Stornooriginal	Rechnungskopie	Stornokopie
GPKE/GeLi Gas/WiM/MMM DE 1001 DE 1225	380 = Handelsrechnung 9 = Original	457 = Storno für Belastung 9 = Original	380 = Handelsrechnung 7 = Duplikat	457 = Storno für Belastung 7 = Duplikat
MMM-Selbst ausgestellte Rechnung				
DE 1001	389 = Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Selfbilled invoice")	Z25 = Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)	389 = Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Selfbilled invoice")	Z25 = Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren)
DE 1225	9 = Original	9 = Original	7 = Duplikat	7 = Duplikat

Bei dem erstmaligen Versand einer Nachricht ist also immer im DE 1225 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.



3. 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 zu 1 Beziehung zwischen empfangener INVOIC-Datei und versendeter REMADV-Datei besteht, da die INVOIC-Nachrichten beim Empfänger unterschiedliche Bearbeitungswege in den DV-Systemen haben, abhängig davon, ob der Zahlung zugestimmt wird oder ob die Zahlung abgewiesen wird. Die Übertragung der Nachrichten kann also nur entkoppelt erfolgen.
- In einer REMADV-Nachricht¹ werden entweder nur Zustimmungen oder nur Ablehnungen zu Zahlungen übertragen (Weitere Details siehe Dokument "Prozessbeschreibung der elektronischen Rechnungsstellung").
- Aus Gründen einer höchstmöglichen Automatisierung und Fehlerminimierung sind die Forderungen und Rückerstattungen der Einzel-INVOIC in einer REMADV zu verrechnen, so dass sich in der Regel eine Forderung des NB an den Lieferanten ergibt.
- In Fällen, in denen sich im Rahmen der Verrechnung eine Rückerstattung ergibt, ist eine REMADV (mit negativem Zahlbetrag) vom Lieferanten an den Netzbetreiber zu senden. Der Netzbetreiber zahlt genau diesen Betrag an den Lieferanten aus. Der Überweisungsbetrag muss identisch sein mit der Summe aller in einer Zahlungs-REMADV enthaltenen Zahlbeträge.
- Auf der Überweisung wird immer eine Referenzierung zur REMADV mitgegeben: Die in der REMADV angegebene Avisnummer aus dem BGM DE1004 wird im Verwendungszweck angegeben, um eine eindeutige Zahlungszuordnung zu den in der REMADV genannten Rechnungen zu gewährleisten. Dies gilt sowohl im Fall, dass der Summenbetrag der REMADV positiv ist und somit die Überweisung vom LF an den NB erfolgt, als auch im Fall, dass der Summenbetrag der REMADV negativ ist und somit die Überweisung vom NB an den LF erfolgt. Um den administrativen Aufwand zur Erfassung und Buchung der Zahlungseingänge gering zu halten, ist sicherzustellen, dass keine markt- bzw. messlokationsscharfen Überweisungen erfolgen.
- Bei einer nicht gerechtfertigten Abweisung der Rechnung (= Nicht-Zahlungsavis) hat der Sender der REMADV, nach erfolgter bilateraler Klärung, eine Bestätigung der Rechnung mit Zahlungsavise nachzuliefern und die Nachricht zu prozessieren.
- Muss der Rechnungsempfänger aufgrund eines von ihm verursachten Fehlers eine Nachricht erneut in sein System prozessieren, so hat er sicher zu stellen, dass in derartigen Fällen seine Systeme keine Fehlermeldung mit dem Fehlercode 53 (= doppelte Rechnung) versenden.

Die folgende Tabelle zeigt Anwendungsmöglichkeiten der REMADV-Nachricht. Sie versteht sich als verbindliche Vorgabe zur Verwendung der einzelnen Segmente/Datenelemente/Qualifier/Codes je Anwendungsfall. Sie hat 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.

_

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



3.1 Anwendungsfälle REMADV

EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Kommı	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
Vachi	richten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	
	UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	
	UNH	0065	REMAI V	O Zahlungsavis	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
	UNH	0054	05A	Ausgabe 2005 - A	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057	2.8	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	
Begin		achricht			N4	N4	
	BGM BGM	1001	239	Abgelehnte Forderung	Muss	Muss X	
			481	(Nicht-Zahlungsavis) Zahlungsavis	Χ		
	BGM	1004		entennummer	X	X	
)okui	mentend	Hatum					
Jortai	DTM	30(0111			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ	
Prüfic	lentifikat	tor			Muse	Muss	
	RFF RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	
	RFF	1154	33001	Bestätigung	X		
			33002	Abweisung	,	Χ	
) Absen	der					
SG1 SG1	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG1	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Х	
G1	NAD	3039	MP-ID		X	X	
SG1	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X	X X	
			332	Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	Х	
inspr G3	echpart	ner			Kann	Kann [503]	[503] Hinweis: Empfohlen, un bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen
G3	СТА				Muss	Muss	Machinagen zu enelenen
G3	CTA	3139	IC	Informationsstelle	X	X	
G3	СТА	3412	Abteilu	ng oder Bearbeiter	X	Х	
		onsverbindung					
	nunikati	Jiisverbiildulig					
SG3		onsverbindung			Muce	Mucc	
SG3	com COM		Kommu Identifik	ınikationsadresse,	Muss X	Muss X	



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschr	eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
			Kommı	unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
			FX	Telefax	0	0	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0 0	0 0	
	D Empfä	änger					
SG1	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG1	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Х	
SG1	NAD	3039	MP-ID	, g	Χ	X	
SG1	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
	2		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Währ SG4	ungsan	gaben			Muss	Muss	
	CUX				Muss	Muss	
SG4		6347	2	Referenzwährung	X	X	
SG4	CUX	6345	EUR	Euro	X	X	
SG4		6343	11	Zahlungswährung	X	X	
	ment-/N	lachrichten-					
SG5	DOC				Muss Muss	Muss Muss	
SG5	DOC	1001	380 389	Handelsrechnung Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self- billed invoice")	X X	X X	
			457 Z25	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
Rech SG5	rderter nungsb	etrag					
SG5	MOA				Muss	Muss	
SG5	MOA	5025	9	Fälliger Betrag (inkl. USt.)	XX	X	read the second
SG5	MOA	5004	Geldbe	trag	X [501]	X [501]	[501] Hinweis: An dieser Stelle ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen.
Über	weisung	sbetrag					
SG5 SG5					Muss	Muss	
SG5	MOA	5025	12	Überweisungsbetrag	X	X	···-
SG5		5004	Geldbe		X [3] X [4]	X [5]	[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



בטורו	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
				unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
							anzugeben. [5] Es ist der Wert 0 anzugeben.
Rechr SG5	nungsda	atum					
SG5	DTM				Muss	Muss	
SG5	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Х	
SG5	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
SG5	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	
	enz auf	COMDIS					-
SG5 SG5	RFF					Soll [510]	[510] Hinweis: Bei Ablehnung einer vorherigen COMDIS
SG5	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer		X	Cilici Vollicingen Combio
				vorangegangenen Nachricht			
SG5	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation		X [512]	[512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht
Abwei SG7	ichungs	grund				Muss [507]	[507] Hinweis: Erläuterungen zu den nachfolgenden Codes und wann diese angewendet werden dürfen, stehen im REMADV MIG in der Bemerkung zur Segmentbeschreibung AJT
SG7	AJT					Muss	
SG7	AJT	4465	5 9	Preis/Rechenregel falsch Falscher Abrechnungszeitraum (innerhalb gültiger Vertragsgrenzen)		O [514] O [514]	[6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas [504] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags- und
			28	Sonstiges (erfordert Erläuterung im Segment FTX)		O [513]	Netznutzungsrechnungen vorgesehen. [505] Hinweis: Dieser Code ist
			14	Unbekannte Marktlokation, Messlokation		O [514]	ausschließlich zur Ablehnung von Mehr-/ Mindermengenrechnungen
			53	doppelte Rechnung		O [514]	vorgesehen.
			Z 01	Abrechnungsbeginn		O [514]	[506] Hinweis: In der NN-
				ungleich Vertragsbeginn			Rechnung ist das
			Z02	Abrechnungsende		O ([506] U 514])	Vertragsende das bestätigte Ende der Zuordnung zur
			Z02 Z03	ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung		O ([506] U 514]) O [504]	Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM- Rechnung ist das
				ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung falsch Vorausbezahlter Betrag			Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der bilanziellen
			Z 03	ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung falsch		O [504]	Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der bilanziellen Zuordnung der Marktlokation zu dem von LF genannten BK.
			Z03 Z04	ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung falsch Vorausbezahlter Betrag falsch Artikel nicht vereinbart Netznutzungsmesswerte /		O [504]	Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der bilanziellen Zuordnung der Marktlokation
			Z03 Z04 Z06	ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung falsch Vorausbezahlter Betrag falsch Artikel nicht vereinbart Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlen Rechnungsnummer		O [504] O [504] O [514]	Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM- Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der bilanziellen Zuordnung der Marktlokation zu dem von LF genannten BK. In der MSB-Rechnung ist das
			Z03 Z04 Z06 Z07	ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung falsch Vorausbezahlter Betrag falsch Artikel nicht vereinbart Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlen Rechnungsnummer bereits erhalten Netznutzungsmesswerte /		O [504] O [504] O [514] O ([509] U [514])	Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM-Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der bilanziellen Zuordnung der Marktlokation zu dem von LF genannten BK. In der MSB-Rechnung ist das Vertragsende der Zeitpunkt zu dem die Rechnungsabwicklung
			Z03 Z04 Z06 Z07 Z08	ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung falsch Vorausbezahlter Betrag falsch Artikel nicht vereinbart Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlen Rechnungsnummer bereits erhalten Netznutzungsmesswerte / -energiemengen falsch zeitliche Mengenangabe		O [504] O [504] O [514] O ([509] U [514]) O [514]	Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM-Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der bilanziellen Zuordnung der Marktlokation zu dem von LF genannten BK. In der MSB-Rechnung ist das Vertragsende der Zeitpunkt zu dem die Rechnungsabwicklung vom MSB an den LF endet. [508] Hinweis: Dieser Code ist
			Z03 Z04 Z06 Z07 Z08 Z10	ungleich Vertragsende Betrag der Abschlagsrechnung falsch Vorausbezahlter Betrag falsch Artikel nicht vereinbart Netznutzungsmesswerte / -energiemengen fehlen Rechnungsnummer bereits erhalten Netznutzungsmesswerte / -energiemengen falsch		O [504] O [504] O [514] O ([509] U [514]) O ([509] U [514])	Ende der Zuordnung zur Marktlokation, in der MMM-Rechnung ist das Vertragsende das bestätigte Ende der bilanziellen Zuordnung der Marktlokation zu dem von LF genannten BK. In der MSB-Rechnung ist das Vertragsende der Zeitpunkt zu dem die Rechnungsabwicklung vom MSB an den LF endet. [508] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von MSB-Rechnungen



EDIFACT	T Str	uktur	Beschr	eibung	Bestätigung	Abweisung	Bedingung
				unikation von	ReEmpf an ReErst	ReEmpf an ReErst	
			Prüfide	ntifikator	33001	33002	
			Z37 Z38 Z39	bilanzierte Menge fehlt bilanzierte Menge falsch Netznutzungsabrechnung fehlt		O [505] O [505] O [505]	einer vorherigen COMDIS [513] Hinweis: Dieser Code ist ausschließlich zur Ablehnung von Abschlags-, Netznutzungs-
			Z40	Reverse Charge Anwendung fehlt oder unzulässig		O [514]	und Kapazitätsrechnungen vorgesehen. [514] Hinweis: Dieser Code ist
			Z41 Z42	Allokationsliste fehlt Mehr-/Mindermenge falsch		O ([6] U [505]) O [505]	nicht für Kapazitätsrechnungen zulässig.
			Z43	Ungültiges Rechnungsdatum		O [514]	
			Z44	Zeitintervall der bilanzierten Menge		O [505]	
			Z45	inkonsistent Rechnungsempfänger widerspricht der steuerrechtlichen Einschätzung des		O [505]	
			Z52	Rechnungsstellers Angegebene QUOTES an Marktlokation nicht		O [508]	
			Z53	vorhanden Rechnungsabwicklung nicht vereinbart		O [508]	
			Z63	COMDIS wird abgelehnt		X [510]	
Abweicht SG7 SG7 FT	nungs	terung des grundes				Muss ([2] O [7]) Kann	[2] Wenn SG7 AJT+28 vorhanden [7] Wenn SG7 AJT+Z63
SG7 F	TX	4451	ABO	Information über Abweichung		X	vorhanden
SG7 F				, to troiding			
301 F	TX	4440	Freier 7	Text Text		Χ	
Trennung	ig von	4440 Positions- u.	Freier 7	Text Text	Muse		_
Trennung Summen	ig von nteil NS			Trennung von Positions- und Summenteil	Muss X	X Muss X	
Trennung Summen UN U	ig von nteil NS JNS	Positions- u.		Trennung von Positions-		Muss	
Trennung Summen UN U	ng von nteil NS JNS	0081 ag 5025	S 12	Trennung von Positions- und Summenteil	X Muss X	Muss X Muss	
Trennung Summen UN U	ng von nteil NS JNS nbetra	Positions- u. 0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	Muss X Muss	[5] Es ist der Wert 0 anzugeben. [502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des Rechnungsstellers. Bei negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für den Rechnungsempfänger.
Trennung Summen UN Summen MC M	g von nteil NS JNS nbetra IOA MOA	0081 ag 5025	S 12	Trennung von Positions- und Summenteil	Muss X X [502]	Muss X Muss X X [5]	anzugeben. [502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des Rechnungsstellers. Bei negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für den
Trennung Summen UN Summen MC M	g von nteil NS JNS nbetra IOA MOA	0081 0081 5025 5004	S 12 Geldbe	Trennung von Positions- und Summenteil Überweisungsbetrag trag der Segmente in einer	X Muss X	Muss X Muss	anzugeben. [502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des Rechnungsstellers. Bei negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für den



4. Abrechnung von RLM Marktlokationen

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

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

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

Monatsrechnungen die Jahresrechnung

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

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

Abrechnungsjahr dieses abschließt.

Integrierte Jahresrechnung: Die letzte vorläufige Monatsrechnung und die Jahresrechnung werden in

einer Rechnung zusammengefasst.

Rücknahme: Einzelne Positionen aus vorangegangenen vorläufigen Rechnungen

werden in der aktuellen Rechnung zurückgenommen und neu berechnet.

Vorwärtsberechnung: Rücknahmepositionen, welche noch nicht endgültig berechnet werden,

werden vorläufig neu bewertet.

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

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

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

Wenn unterjährig Monatsrechnungen erstellt und versendet wurden, so ist für die Jahresrechnung im Feld Rechnungstyp (IMD DE7081) einer der beiden Codes 13I oder 13R zu verwenden. 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.



4.1 Anwendungsfall 1: RLM - Durchschnittspreisberechnung

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

In der integrierten Jahresrechnung (ab Position 9) werden **alle** Positionen (auch Messkosten, KA usw.) zeitscheibengerecht zurückgenommen und jeweils als Jahresmenge neu bewertet. Für die Wirkarbeit wird der korrekte Preis verwendet und die Leistung wird abgerechnet. Vorläufige (1.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

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



Vorläufige (2.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

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

					Energetische		Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	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



1.0	0000001000517	E . 1. C" M. A11	12.02.2000	20.02.2000	_ 1	1107	1.5	DAY	20.44	A NINI	1.24	10	D" 1 1 E1
	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	29.02.2008		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
	9990001000615	Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	H87	68	DAY	246,48	ANN	45,79	19	(Jahres-)Endabrechnung
		Entgelt für Messung u. Ablesung	13.02.2008		1	H87	68	DAY	28,44	ANN	5,28		(Jahres-)Endabrechnung
41	7770001000013	Entgen ful Wessung u. Ablesung	13.02.2008	21.04.2008	1	110/	08	DAI	20,44	MININ	3,28	19	(James-)Endablechilding



4.2 Anwendungsfall 2: RLM – Gleitende Nachberechnung

Das nachfolgende Beispiel stellt die 11. vorläufige, sowie die 12. vorläufige Monats- mit integrierter Jahresrechnung dar. In den Monatsrechnungen werden jeweils die Leistungspositionen aus den vorangegangenen vorläufigen Monatsrechnungen zeitscheibengerecht zurückgenommen und zeitscheibengerecht neu berechnet. Die KWK-Berechnung (Menge hohe KWK) erfolgt im Beispiel tagesanteilig.

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

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

					Energetische		Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Menge	Einheit	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

Umsetzung EDIFACT der vorläufigen Monatsrechnung ("Gleitenden Nachberechnung")

Die Position 1 und 9 zeigen die Berechnung bzw. Rücknahme der Leistung.



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		01.10.2007			KWT	31	DAY	55,76		138,76		Vorwärtsberechnung Oktober
32	9990001000053		01.11.2007		,	KWT	30	DAY	55,76		134,28		Vorwärtsberechnung November
33	9990001000334		01.01.2007		100000				0,0029	71111	290		Vorwärtsberechnung
34	9990001000334		01.01.2007		22037	KWH			0,0005		11,02		Vorwärtsberechnung
	9990001000053		01.01.2007			KWT	21	DAY	53,59	ANN	90,34		Vorwärtsberechnung Januar
33	7770001000023	Delistang	01.01.2007	21.01.2007	27,3	11.11	344	DAY	33,37	71111	70,51	17	Vorwärtsberechnung Januar -
36	9990001000053	Leistung	22.01.2007	31.12.2007	29,3	KWT			55,76	ANN	1539,8	19	Dezember
37	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2007	21.01.2007	6495	KWH			0,0184		119,51	19	Vorwärtsberechnung Januar
20	9990001000269	Wintroubait	22.01.2007	21 12 2007	115541	имлі			0,0192		2218,4	10	Vorwärtsberechnung Januar -
38			01.01.2007			KWT	21	DAY	53,59	A NINI	-90,34		Dezember
	9990001000053		01.01.2007			KWH			0,0005	AININ	-90,34		Rücknahme Januar Rücknahme Januar
40	9990001000334 9990001000269		01.01.2007			KWH			0,0003		-119,51		Rücknahme Januar
	9990001000209		01.01.2007			KWH			0,0184		-24,54		Rücknahme Januar
42			22.01.2007			KWT	10	DAY	55,76	A NINI	-24,34		Rücknahme Januar
	9990001000033		22.01.2007			KWH	10	D111	0,0192	AININ	-59,4	-	Rücknahme Januar
44						KWH			0,0192				
45	9990001000269 9990001000053		01.02.2007 01.02.2007			KWH	28	DAY	55,76	A NINI	-165,98 -125,33		Rücknahme Februar Rücknahme Februar
			01.02.2007			KWH	20	D111	0,0029	AININ			
48	9990001000334 9990001000334		01.02.2007			KWH			0,0029		-22,17 -0,49		Rücknahme Februar Rücknahme Februar
	9990001000334		01.02.2007			KWH			0,0003		-0,49		Rücknahme März
									,				
	9990001000334		01.03.2007			KWH			0,0029		-24,54		Rücknahme März Rücknahme März
	9990001000334		01.03.2007			KWH KWT	31	DAY	55,76	A NINI	-0,6 -138,76		Rücknahme März
	9990001000053						31	D111		AININ			
53	9990001000269 9990001000053		01.04.2007			KWH KWT	30	DAY	0,0192 55,76	A NINI	-180,73 -134,28		Rücknahme April
			01.04.2007		-29,3		30	D111	0,0029	AININ	-134,28		Rücknahme April
	9990001000334												Rücknahme April
56	9990001000334		01.04.2007			KWH			0,0005		-0,6		Rücknahme April
			01.05.2007		-10579				0,0192		-203,12		Rücknahme Mai
			01.05.2007			KWH			0,0029		-24,54		Rücknahme Mai
			01.05.2007			KWH	31	DAY	0,0005	ANINI	-1,04		Rücknahme Mai
60	9990001000053		01.05.2007				51	DAI	55,76	ANN	-138,76		Rücknahme Mai
61	9990001000269		01.06.2007		-10799				0,0192		-207,34		Rücknahme Juni
62	9990001000334	Abgabe KWKG	01.06.2007	30.06.2007	-8219	KWH			0,0029		-23,75	19	Rücknahme Juni



63	9990001000334	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
	9990001000053		01.12.2007	31.12.2007	-29,3	KWT	31	DAY	55,76	ANN	-138,76	19	Rücknahme Dezember



5. Abrechnung von Zonen- und Staffelpreisen

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

5.1 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

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



5.2 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

							Zeitbezogene						
POS	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
	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

								Zeitbezogene						
P	os	Artikel-Nr	Artikelbeschreibung	VON	BIS	Energetische Menge	Einheit	Menge	Einheit	Preis	Einheit	Netto	USt	Kommentar
	1	9990001000269	Wirkarbeit	01.01.2009	31.12.2009	2500	KWH			0,07		175	19	



5.3 Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"

Preisblatt

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

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 4.000.000kWh



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	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.

und Wasserwirtschaft e. V.



6. Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Fehlerkorre	ktur / Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Kapitel Deckblatt und analog * Status	Version: 2.4 Stand MIG INVOIC: 2.7 Stand MIG REMADV: 2.8 Publikationsdatum: 01.04.2020	Version: 2.4a Stand MIG INVOIC: 2.7a Stand MIG REMADV: 2.8 Publikationsdatum: 01.04.2021	Version AHB aktualisiert Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben	Genehmigt
20711	31010 Kapazitäts- rechnung DTM "Abrechnungszeitr aum"	DE2380 X DE2379 102 CCYYMMDD X	DE2380 X [924] DE2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [924] Format: Einzig möglicher Wert für HHMM = 0600	Der Leistungszeitraum soll minutengenau angegeben werden können, um darüber den exakten Beginn und Ende des Gastages angeben zu können, der um 6:00 Uhr am Kalendertag D und um 6:00 Uhr am darauf folgenden Kalendertag, d. h. D+1 endet.	Genehmigt
20712	31010 Kapazitäts- rechnung SG26 "Positionsdaten", DTM "Positionsbezogen er Abrechnungszeitra um (Beginn und Ende) oder Ausführungsdatum "	DE2380 X DE2379 102 CCYYMMDD X	DE2380 X [924] DE2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [924] Format: Einzig möglicher Wert für HHMM = 0600	Der Leistungszeitraum soll minutengenau angegeben werden können, um darüber den exakten Beginn und Ende des Gastages angeben zu können, der um 6:00 Uhr am Kalendertag D und um 6:00 Uhr am darauf folgenden Kalendertag, d. h. D+1 endet.	Genehmigt
21137	31004 Stornorechnung DTM DE2379 "Abrechnungszeitr aum"	102 CCYYMMDD X	102 CCYYMMDD X [41] 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X [42] [41] Wenn IMD+NAP nicht vorhanden [42] Wenn IMD+NAP vorhanden	Ergänzung bei Stornorechnung aufgrund Änderungsantrag 27012 erforderlich, da der Code 303 bei der Kapazitätsrechnung eingefügt wurde.	Genehmigt



04055	CCCCLIN	V [500]	V [40]	L Andrews and allowed	Canahasiat
21055	SG26 LIN Positionsdaten DE7140 31001 Abschlagsrechnun g 31002 NN- Rechnung 31003 WiM- Rechnung 31005 MMM- Rechnung 31005 MMM- Selbst ausgest. Rechnung 31007 Aggreg. MMM-Rechnung 31008 Aggreg. MMM-selbst ausgest. Rechnung	X [506] [506] Hinweis: Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind	X [40] [40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind	Änderung von einem Hinweis in eine Bedingung. Durch eine Bedinung sind die Werte in einer Codeliste mittels Syntaxfehler- und Verarbeitbarkeitsfehlerprüfung prüfbar.	Genehmigt
20370	33001 Bestätigung SG5 DOC Dokument- /Nachrichten- Einzelheiten	DE1004 Dokumentennummer X	DE1004 Dokumentennummer X [515] [515] Hinweis: BGM DE1004 aus der bestätigten INVOIC- Nachricht	Aufnahme des Hinweises, welche Information in das DE1004 der REMADV aus der bestätigten INVOIC anzugeben ist.	Genehmigt
20174	SG 2 Adresse der Markt- oder Messlokation, dem der PID 31004 zugeordnet ist	Muss [30] [30] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR nicht in der Rolle MGV oder TK	Muss [30] [30] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR nicht in der Rolle MGV oder KN	Entsprechend der Prozessbeschreibung zur Kapazitätsabrechnung an Ausspeisepunkten zu Letztverbrauchern (veröffentlicht unter: https://www.bdew.de/media/doc uments/Awh 20200203 Prozes sbeschreibung Kapazit%C3%A 4tsabr_Ver%C3%B6ffentlichun g.pdf) erfolgt der Austausch der Kapazitätsrechnung zwischen den Rollen NB und KN. Da es seit dem 24. Juni 2020 möglich ist, eine MP-ID in der Rolle KN zu erhalten, ist diese Veränderung auch im Anwendungsfall umzusetzen.	Genehmigt Fehler (01.07.2020)



20305	PID 31010	Tabellenüberschrift Zeile "Kommunikation von":	Tabellenüberschrift Zeile "Kommunikation von":	Entsprechend der	Genehmigt
		NB an TK (KN)	NB an KN	Prozessbeschreibung zur	Fehler (01.07.2020)
				Kapazitätsabrechnung an	
				Ausspeisepunkten zu	
				Letztverbrauchern	
				(veröffentlicht unter:	
				https://www.bdew.de/media/doc	
				uments/Awh_20200203_Prozes	
				sbeschreibung Kapazit%C3%A	
				4tsabr_Ver%C3%B6ffentlichun	
				g.pdf) erfolgt der Austausch der	
				Kapazitätsrechnung zwischen	
				den Rollen NB und KN. Da es	
				seit dem 24. Juni 2020 möglich	
				ist, eine MP-ID in der Rolle KN	
				zu erhalten, ist diese	
				Veränderung auch im	
				Tabellenkopf des	
				Anwendungsfalls umzusetzen.	