

Konsultationsfassung

INVOIC / REMADV Anwendungshandbuch

| | |
|--------------------|-------------|
| Version: | 2.4b |
| Stand MIG: | INVOIC 2.7b |
| Stand MIG: | REMADV 2.8a |
| Publikationsdatum: | 30.07.2021 |
| Autor: | BDEW |

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Anwendungsbeschreibung | 3 |
| 2 | Übersicht der Pakete in der INVOIC und REMADV | 4 |
| 3 | Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten | 4 |
| 3.1 | Anwendungsfälle INVOIC..... | 5 |
| 3.1.1 | Abschlags-, NN-, WiM- und MSB-Rechnung | 6 |
| 3.1.2 | Stornorechnung..... | 19 |
| 3.1.3 | MMM-Rechnungen..... | 26 |
| 3.1.4 | Kapazitätsrechnung..... | 36 |
| 3.1.5 | Rechnung Sonstige Leistung | 42 |
| 3.2 | Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten..... | 49 |
| 4 | Ausprägungen von REMADV-Nachrichten | 50 |
| 4.1 | Anwendungsfälle REMADV..... | 52 |
| 5 | Abrechnung von RLM-Marktlokationen | 57 |
| 5.1 | Anwendungsfall 1: RLM – Durchschnittspreisberechnung | 58 |
| 5.2 | Anwendungsfall 2: RLM – Gleitende Nachberechnung | 62 |
| 6 | Abrechnung von Zonen- und Staffelpreisen | 67 |
| 6.1 | Anwendungsfall "Zonenpreis" | 67 |
| 6.2 | Anwendungsfall "Staffelpreis" | 68 |
| 6.3 | Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell" | 69 |
| 7 | Änderungshistorie | 71 |

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 Rechungsdatenaustausches ermöglichen:

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

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

2 Übersicht der Pakete in der INVOIC und REMADV

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

3 Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

zu finden ist.

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

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

3.1 Anwendungsfälle INVOIC

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

| EDIFACT 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 | X | X | X | X | |
| UNH 0065 | INVOIC Rechnung | X | X | X | X | |
| UNH 0052 | D Entwurfs-Version | X | X | X | X | |
| UNH 0054 | 06A Ausgabe 2006 - A | X | X | X | X | |
| UNH 0051 | UN UN/CEFACT | X | X | X | X | |
| UNH 0057 | 2.7b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschi- bung | X | X | X | X | |
| Rechnungsnummer | | | | | | |
| BGM | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| BGM 1001 | 380 Handelsrechnung | X | X | X | X | |
| BGM 1004 | Dokumentnummer | X | X | X | X | |
| BGM 1225 | 7 Duplikat | X | X | X | X | |
| | 9 Original | X | X | X | X | |
| Nachrichtendatum | | | | | | |
| DTM | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| DTM 2005 | 137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum-/ zeit | X | X | X | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | X [931] | X [931] | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | X | X | |
| Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum | | | | | | |
| DTM | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| DTM 2005 | 9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum /-zeit | X | X | X | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | X [931] | X [931] | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | X | X | |
| Abrechnungszeitraum Beginn | | | | | | |
| DTM | | Muss | Muss | Soll [2] | Muss | [2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt |
| DTM 2005 | 155 Rechnungsperiode, Beginndatum | X | X | X | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB3] | X [UB3] | X [UB3] | X [UB1] | |

| 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 | |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | X | X | |
| Abrechnungszeitraum | | | | | | |
| Ende | | | | | | |
| DTM | | Muss | Muss | Soll [2] | Muss | [2] Wenn es sich um eine Nutzungsüberlassung (Pacht) eines Gerätes handelt |
| DTM 2005 | 156 Rechnungsperiode, Enddatum | X | X | X | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB3] | X [UB3] | X [UB3] | X [UB1] | |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | X | X | |
| Ausführungsdatum | | | | | | |
| DTM | | | | Soll [3] | | [3] Wenn es sich um einen Kauf eines Gerätes handelt |
| DTM 2005 | 203 Ausführungsdatum/-zeit | | | X | | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | | | X [931] | | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ | | | X | | |
| Rechnungstyp | | | | | | |
| IMD | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| IMD 7081 | ABR Abschlussrechnung | | X | | | |
| | ABS Abschlagsrechnung | X | | | | |
| | JVR Turnusrechnung | | X | | | |
| | MVR Monatsrechnung | | X | | | |
| | WIM Rechnung für WiM | | | X | | |
| | ZVR Zwischenrechnung | | X | | | |
| | 13I Integrierte 13. Rechnung | | X | | | |
| | 13R 13. Rechnung | | X | | | |
| | MSB Rechnung für Messstellenbetrieb | | | | X | |
| 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 / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers | X | X | X | X | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Abschlagsrechnung | 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 | |
| Prüfidentifikator | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG1 RFF | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG1 RFF 1153 | Z13 Prüfidentifikator | X | X | X | X | |
| SG1 RFF 1154 | 31001 Abschlagsrechnung | X | | | | |
| | 31002 NN-Rechnung | | X | | | |
| | 31003 WiM-Rechnung | | | X | | |
| | 31009 MSB-Rechnung | | | | X | |
| Referenz auf Nummer des zugehörigen Dokuments | | | 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 Enddatum) >= 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 Abrechnungszeiträume, für die sich nach dem 1.12.2019 geänderte Mengen oder Leistungswerte ergeben, nötig. |
| SG1 RFF | | | Muss | Muss | Muss | |
| SG1 RFF 1153 | ACE Nummer des zugehörigen Dokuments | | X | X | X | |
| SG1 RFF 1154 | Referenz, 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 |

| 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 | |
| Name und Anschrift des Nachrichtensenders | | | | | | |
| SG2 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 NAD | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3039 | MP-ID | X | X | X | X [45] | [45] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG2 NAD 3055 | 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH | X X | X X | X X | X X | |
| SG2 NAD 3036 | Beteiligter | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3045 | Z01 Struktur von Personennamen Z02 Struktur der Firmenbezeichnung | X X | X X | X X | X X | |
| SG2 NAD 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [7] | S [7] | S [7] | S [7] | [7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird |
| SG2 NAD 3164 | Ort | M | M | M | M | |
| SG2 NAD 3251 | Postleitzahl, Code | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3207 | Ländername, Code | X | X | X | X | |
| Steuernummer, Umsatzsteuer-ID | | | | | | |
| SG3 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG3 RFF | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG3 RFF 1153 | VA Umsatzsteueridentifikationsnummer FC Steuernummer | X X [6] | X X [6] | X X [6] | X X [6] | [6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = „DE“ |
| SG3 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X | X | X | X | |
| Ansprechpartner | | | | | | |
| SG5 | | Kann | Kann | Kann | Kann | |
| SG5 CTA | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG5 CTA 3139 | IC Informationskontakt | X | X | X | X | |
| SG5 CTA 3412 | Kontakt | X | X | X | X | |
| Kommunikationsverbindung | | | | | | |
| SG5 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG5 COM | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG5 COM 3148 | Kommunikationsadresse, Identifikation | X | X | X | X | |
| SG5 COM 3155 | EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon | X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] | |

| 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 | |
| | AL Handy | X [1P0..1] | X [1P0..1] | X [1P0..1] | X [1P0..1] | |
| Name und Anschrift des Nachrichtenempfängers | | | | | | |
| SG2 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 NAD | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | MR Nachrichtenempfänger | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3039 | MP-ID | X | X | X | X [45] | [45] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG2 NAD 3055 | 9 GS1 | X | X | X | X | |
| | 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | X | X | X | |
| | 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH | X | X | X | | |
| SG2 NAD 3036 | Beteiligter | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3045 | Z01 Struktur von Personennamen | X | X | X | X | |
| | Z02 Struktur der Firmenbezeichnung | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [7] | S [7] | S [7] | S [7] | [7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird |
| SG2 NAD 3164 | Ort | M | M | M | M | |
| SG2 NAD 3251 | Postleitzahl, Code | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3207 | Ländername, Code | X | X | X | X | |
| Steuernummer, Umsatzsteuer-ID | | | | | | |
| SG3 | | Muss [5] Soll [4] | Muss [5] Soll [4] | Muss [5] Soll [4] | Muss [5] Soll [4] | [4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> „DE“ |
| SG3 RFF | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG3 RFF 1153 | VA Umsatzsteueridentifikationsnummer | X | X | X | X | [6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = „DE“ |
| | FC Steuernummer | X [6] | X [6] | X [6] | X [6] | |
| SG3 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X | X | X | X | |
| Adresse der Markt- oder Messlokation | | | | | | |
| SG2 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 NAD | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | DP Lieferanschrift | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [22] M [23] | S [22] M [23] | S [22] M [23] | S [22] M [23] | [22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden |

| 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 | |
| SG2 NAD 3164 | Ort | M | M | M | M | |
| SG2 NAD 3251 | Postleitzahl, Code | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3207 | Ländernamen, Code | X | X | X | X | |
| Meldepunkt | | | | | | |
| SG2 LOC | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 LOC 3227 | 172 Meldepunkt | X | X | X | X | |
| SG2 LOC 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 |
| Währungsangaben | | | | | | |
| SG7 CUX | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG7 CUX 6347 | 2 Referenzwährung | X | X | X | X | |
| SG7 CUX 6345 | EUR Euro | X | X | X | X | |
| SG7 CUX 6343 | 4 Währung der Rechnung | X | X | X | X | |
| Zahlungsbedingungen | | | | | | |
| SG8 PYT | | 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 Zeitspanne, Wert | X ([20] u [24]) [UB3] | X ([20] u [24]) [UB3] | X ([20] u [24]) [UB1] | X ([20] u [24]) [931] | [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 [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG8 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | X | X | |

| 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 | |
| Positionen | | | | | | |
| SG26 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG26 LIN | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG26 LIN 1082 | Positionsnummer | X [911] | X [911] | X [911] | X [911] | [911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend |
| SG26 LIN 7140 | Produkt-/Leistungsnummer | X [40] | X [40] | X [40] | X [40] | [40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codelisten der Artikelnummern mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. |
| SG26 LIN 7143 | Z01 Artikelnummer | X | X | X | X | |
| energetische Mengenangaben | | | | | | |
| SG26 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG26 QTY | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG26 QTY 6063 | 47 Berechnete (fakturierte) Menge | X | X | X | X | |
| SG26 QTY 6060 | Menge | X ([902] [906]) | X ([910] [906]) | X ([902] [906]) | X ([902] [906]) | [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Möglicher Wert: < 0 oder ≥ 0 |
| SG26 QTY 6411 | KWH Kilowattstunde | | X | | | |
| | KWT Kilowatt | | X | | | |
| | KVR kVar - Kilovolt- amp-reaktiv | | X | | | |
| | K3 kVarh - Kilovolt- amp-Std-reaktiv | | X | | | |
| | H87 Stück | X | X | X | X | |
| zeitliche Mengenangaben | | | | | | |
| SG26 | | | Soll [8] | Soll [8] | Muss | [8] Bei zeitabhängigen Preisen |
| SG26 QTY | | | Soll [8] | Soll [8] | Muss | [8] Bei zeitabhängigen Preisen |
| SG26 QTY 6063 | 136 Erreichte Menge in dem Zeitintervall | | X | X | X | |
| SG26 QTY 6060 | Menge | | X [908] | X [908] | X [908] | [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n |
| SG26 QTY 6411 | DAY Tag | | X | X | X | |
| | MON Monat | | X | X | X | |
| | ANN Jahr | | X | X | X | |
| Positionsbezogener | | | | | | |

| 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 | |
| Abrechnungszeitraum Beginn SG26 SG26 DTM | | Muss | Muss | Muss [9] | Muss | [9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden |
| SG26 DTM 2005 | 155 Rechnungsperiode, Beginndatum | X | X | X | X | |
| SG26 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB3] | X [UB3] | X [UB3] | X [UB1] | |
| SG26 DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | X | X | |
| Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende SG26 SG26 DTM | | Muss | Muss | Muss [9] | Muss | [9] Wenn SG26 DTM+203 nicht vorhanden |
| SG26 DTM 2005 | 156 Rechnungsperiode, Enddatum | X | X | X | X | |
| SG26 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB3] | X [UB3] | X [UB3] | X [UB1] | |
| SG26 DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | X | X | |
| Ausführungsdatum SG26 SG26 DTM | | | | Muss [10] | | [10] Wenn SG26 DTM+155/156 nicht vorhanden |
| SG26 DTM 2005 | 203 Ausführungsdatum/- zeit | | | X | | |
| SG26 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | | | X [931] | | [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG26 DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZ ZZ | | | X | | |
| 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 [920] | X [920] | X [920] | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Gesamtzu- oder abschlagsbetrag SG27 | | | Muss [26] O [27] | | | [26] Wenn SG39 ALC+A+:Z04 vorhanden [27] Wenn SG39 |

| 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 | |
| SG27 MOA | | | Muss | | | ALC+C vorhanden |
| SG27 MOA 5025 | 131 Gesamtzu- oder abschlagsbetrag | | X | | | |
| SG27 MOA 5004 | Geldbetrag | | X [920] | | | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Preis | | | | | | |
| SG29 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG29 PRI | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG29 PRI 5125 | CAL Berechnungspreis | X | X | X | X | |
| SG29 PRI 5118 | Preis, Betrag | X [921] | X [921] | X [921] | X [921] | [921] Format: Angabe in Euro mit maximal sechs Nachkommastellen |
| SG29 PRI 6411 | Maßeinheit, Code | | Muss [12] | Muss [12] | Muss | [12] Wenn SG26 QTY+136 vorhanden |
| | DAY Tag | | X | X | | |
| | MON Monat | | X | X | | |
| | ANN Jahr | | X | X | X | |
| Umsatzsteuer der Position | | | | | | |
| SG34 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG34 TAX | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG34 TAX 5283 | 7 Steuer | X | X | X | X | |
| SG34 TAX 5153 | VAT Umsatzsteuer | X | X | X | X | |
| SG34 TAX 5278 | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate | X [902] [930] | X [902] [930] | X [902] [930] | X [902] [930] | [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen |
| SG34 TAX 5305 | S Einheitssatz (Standard) | X | X | X | X | |
| | O nicht steuerbar | X | X | X | X | |
| | AE Reverse Charge / Steuerschuldnerscha ft des Leistungsempfänger s | X | X | X | X | |
| Abschlag | | | | | | |
| SG39 | | | Soll [11] | | | [11] Wenn Abschlag anfällt |
| SG39 ALC | | | Muss | | | |
| SG39 ALC 5463 | A Abschlag | | X | | | |
| SG39 ALC 5189 | Z01 Gemeinderabatt nach Konzessionsabgaben verordnung | | X | | | |
| | Z04 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltver ordnung | | X | | | |
| Prozentangabe des | | | | | | |

| 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 | |
| Abschlags | | | | | | |
| SG41 | | | Muss | | | |
| SG41 PCD | | | Muss | | | |
| SG41 PCD 5245 | 3 Zu- oder Abschlag | | X | | | |
| SG41 PCD 5482 | Prozentsatz | | X [914] [930] | | | [914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen |
| Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts | | | | | | |
| SG42 | | | Muss [32] | | | [32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden |
| SG42 MOA | | | Muss | | | |
| SG42 MOA 5025 | 25 Zu-/Abschlagsbasis | | X | | | |
| SG42 MOA 5004 | Geldbetrag | | X [920] [512] | | | [512] Hinweis: Hier ist entweder der Betrag aus MOA+203 oder der um den gültigen Steuerbetrag erhöhte Betrag aus MOA+203 anzugeben. [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Gemeinderabatt der Position | | | | | | |
| SG42 | | | Muss [32] | | | [32] Wenn SG39 ALC+A+:Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden |
| SG42 MOA | | | Muss | | | |
| SG42 MOA 5025 | Z01 Gemeinderabatt | | X | | | |
| SG42 MOA 5004 | Geldbetrag | | X [920] [513] | | | [513] Hinweis: Hier ist das Ergebnis der Multiplikation von MOA+25 mit PCD+3 anzugeben. [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Zuschlag | | | | | | |
| SG39 | | | Soll [28] | | | [28] Wenn Zuschlag anfällt |
| SG39 ALC | | | Muss | | | |
| SG39 ALC 5463 | C Zuschlag | | X | | | |
| SG39 ALC 5189 | Z02 Umspannungszuschlag Z03 allein genutzte | | X [29] | | | [29] Wenn DTM+155 (Rechnungsperiode Beginndatum) nicht |

| 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 | |
| | Betriebsmittel nach § 19, Absatz 3 Stromnetzentgeltverordnung | | | | | größer 31.12.2015 |
| | Z04 Anpassung nach § 19, Absatz 2 Stromnetzentgeltverordnung | | X | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| Prozentangabe des Zuschlags | | | | | | |
| SG41 | | | Muss | | | |
| SG41 PCD | | | Muss | | | |
| SG41 PCD 5245 | 3 Zu- oder Abschlag | | X | | | |
| SG41 PCD 5482 | Prozentsatz | | X [914] [930] | | | [914] Format: Möglicher Wert: > 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen |
| <hr/> | | | | | | |
| Abschnitts- Kontrollsegment | | | | | | |
| UNS | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| UNS 0081 | S Trennung von Positions- und Summenteil | X | X | X | X | |
| <hr/> | | | | | | |
| Rechnungsbetrag | | | | | | |
| SG50 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG50 MOA | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG50 MOA 5025 | 77 Rechnungsbetrag | X | X | X | X | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | X [920] | X [920] | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| <hr/> | | | | | | |
| Vorausbezahlter Betrag | | | | | | |
| SG50 | | | Soll [13] | | | [13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt |
| SG50 MOA | | | Muss | | | |
| SG50 MOA 5025 | 113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.) | | X | | | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | | X [920] | | | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| <hr/> | | | | | | |
| Gemeinderabatt | | | | | | |
| SG50 | | | Muss [32] | | | [32] Wenn SG39 ALC+A+ :Z01 (Gemeinderabatt) vorhanden |
| SG50 MOA | | | Muss | | | |
| SG50 MOA 5025 | Z01 Gemeinderabatt | | X | | | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | | X [920] | | | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal |

| 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 | |
| | | | | | | zwei Nachkommastellen |
| Fälliger Betrag | | | | | | |
| SG50 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG50 MOA | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG50 MOA 5025 | 9 Fälliger Betrag (inkl. USt.) | X | X | X | X | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | X [920] | X [920] | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Umsatzsteuer der Rechnung | | | | | | |
| SG52 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG52 TAX | | 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 | X [902] [930] | X [902] [930] | X [902] [930] | X [902] [930] | [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen |
| SG52 TAX 5305 | S Einheitssatz (Standard) | X | X | X | X | |
| | O nicht steuerbar | X | X | X | X | |
| | AE Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfänger s | X | X | X | X | |
| Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen) | | | | | | |
| SG52 | | | Soll [13] | | | [13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt |
| SG52 MOA | | | X | | | |
| SG52 MOA 5025 | 113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.) | | X | | | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | | X [920] | | | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen) | | | | | | |
| SG52 | | | Soll [13] | | | [13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt |
| SG52 MOA | | | X | | | |
| SG52 MOA 5025 | 115 Vorausbezahlte Steuern (USt.-Anteil des vorausbezahlten Betrages) | | X | | | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | | X [920] | | | [920] Format: Angabe |

| 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 | |
| | | | | | | in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) | | | | | | |
| SG52 | | | | | | |
| SG52 MOA | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG52 MOA 5025 | 125 Besteuerungsgrundl age | X | X | X | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | X [920] | X [920] | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Steuerbetrag (steuersatzbezogen) | | | | | | |
| SG52 | | | | | | |
| SG52 MOA | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG52 MOA 5025 | 161 Steuer-/ Gebühren-/ Abgabebetrag | X | X | X | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | X [920] | X [920] | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Nachrichteneinde | | | | | | |
| UNT | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| UNT 0074 | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | X | X | X | X | |
| UNT 0062 | Nachrichten- Referenznummer | X | X | X | X | |

3.1.2 Stornorechnung

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004 | Bedingung |
|-----------------------------------|---|---|---|
| Nachrichtenanfang | | | |
| UNH | | Muss | |
| UNH 0062 | Nachrichten-Referenznummer | X | |
| UNH 0065 | INVOIC Rechnung | X | |
| UNH 0052 | D Entwurfs-Version | X | |
| UNH 0054 | 06A Ausgabe 2006 - A | X | |
| UNH 0051 | UN UN/CEFACT | X | |
| UNH 0057 | 2.7b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung | X | |
| Rechnungsnummer | | | |
| BGM | | Muss | |
| BGM 1001 | 457 Storno einer Belastung. 225 Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren) | X X | |
| BGM 1004 | Dokumentennummer | X | |
| BGM 1225 | 7 Duplikat 9 Original | X X | |
| Nachrichtendatum | | | |
| DTM | | Muss | |
| DTM 2005 | 137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHH MMZZZ | X | |
| Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum | | | |
| DTM | | Muss | |
| DTM 2005 | 9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHH MMZZZ | X | |
| Abrechnungszeitraum Beginn | | | |
| 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 Rechnungsperiode, Beginndatum | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB3] | |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHH MMZZZ | X | |
| Abrechnungszeitraum Ende | | | |
| DTM | | Muss [18] Soll [19] u [1] | [1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [18] Wenn IMD+WIM nicht |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004 | Bedingung |
|---|---|---|---|
| | | | vorhanden [19] Wenn IMD+WIM vorhanden |
| DTM 2005 | 156 Rechnungsperiode, Enddatum | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB3] | |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Ausführungsdatum | | | |
| DTM | | Soll [19] u [1] | [1] Wenn in zu stornierender Rechnung gefüllt [19] Wenn IMD+WIM vorhanden |
| DTM 2005 | 203 Ausführungsdatum/-zeit | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Rechnungstyp | | | |
| IMD | | Muss | |
| IMD 7081 | ABR Abschlussrechnung | X | |
| | ABS Abschlagsrechnung | X | |
| | JVR Turnusrechnung | X | |
| | MVR Monatsrechnung | X | |
| | WIM Rechnung für WiM | X | |
| | ZVR Zwischenrechnung | X | |
| | 13I Integrierte 13. Rechnung | X | |
| | 13R 13. Rechnung | X | |
| | MMM Mehr-/ Minderungenabrechnung | X | |
| | MSB Rechnung für Messstellenbetrieb | X | |
| | NAP Kapazitätsrechnung | X | |
| Meldeinformationen | | | |
| FTX | | Soll [4] | [4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt |
| FTX 4451 | REG Meldeinformationen | X | |
| FTX 4441 | RCH Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers | X | |
| Prüfidentifikator | | | |
| SG1 | | Muss | |
| SG1 RFF | | Muss | |
| SG1 RFF 1153 | Z13 Prüfidentifikator | X | |
| SG1 RFF 1154 | 31004 Stornorechnung | X | |
| Referenz auf Ursprungsrechnungsnumm er | | | |
| SG1 | | Muss | |
| SG1 RFF | | Muss | |
| SG1 RFF 1153 | OI Ursprungsrechnungsnumm er | X [515] | [515] Hinweis: BGM DE1004 aus Original-INVOIC-Nachricht |
| SG1 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X | |
| Referenzdatum | | | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004 | Bedingung |
|--|---|---|--|
| SG1 | | | |
| SG1 DTM | | Muss | |
| SG1 DTM 2005 | 171 Referenzdatum/-zeit | X | |
| SG1 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG1 DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Name und Anschrift des Nachrichtensenders | | | |
| SG2 | | | |
| SG2 NAD | | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender | X | |
| SG2 NAD 3039 | MP-ID | X | |
| SG2 NAD 3055 | 9 GS1 | X | |
| | 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | |
| | 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH | X | |
| SG2 NAD 3036 | Beteiligter | X | |
| SG2 NAD 3045 | Z01 Struktur von Personennamen | X | |
| | Z02 Struktur der Firmenbezeichnung | X | |
| SG2 NAD 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [7] | [7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird |
| SG2 NAD 3164 | Ort | M | |
| SG2 NAD 3251 | Postleitzahl, Code | X | |
| SG2 NAD 3207 | Ländername, Code | X | |
| Steuernummer, Umsatzsteuer-ID | | | |
| SG3 | | | |
| SG3 RFF | | Muss | |
| SG3 RFF 1153 | VA Umsatzsteueridentifikation nummer | X | [6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = „DE“ |
| | FC Steuernummer | X [6] | |
| SG3 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X | |
| Ansprechpartner | | | |
| SG5 | | | |
| SG5 CTA | | Kann | |
| SG5 CTA 3139 | IC Informationskontakt | X | |
| SG5 CTA 3412 | Kontakt | X | |
| Kommunikationsverbindung | | | |
| SG5 | | | |
| SG5 COM | | Muss | |
| SG5 COM 3148 | Kommunikationsadresse, Identifikation | X | |
| SG5 COM 3155 | EM Elektronische Post | X [1P0..1] | |
| | FX Telefax | X [1P0..1] | |
| | TE Telefon | X [1P0..1] | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004 | Bedingung |
|--|--|---|---|
| | AJ weiteres Telefon | X [1P0..1] | |
| | AL Handy | X [1P0..1] | |
| Name und Anschrift des Nachrichtenempfängers | | | |
| SG2 | | Muss | |
| SG2 NAD | | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | MR Nachrichtenempfänger | X | |
| SG2 NAD 3039 | MP-ID | X | |
| SG2 NAD 3055 | 9 GS1 | X | |
| | 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | |
| | 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH | X | |
| SG2 NAD 3036 | Beteiligter | X | |
| SG2 NAD 3045 | Z01 Struktur von Personennamen | X | |
| | Z02 Struktur der Firmenbezeichnung | X | |
| SG2 NAD 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [7] | [7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird |
| SG2 NAD 3164 | Ort | M | |
| SG2 NAD 3251 | Postleitzahl, Code | X | |
| SG2 NAD 3207 | Ländername, Code | X | |
| Steuernummer, Umsatzsteuer-ID | | | |
| SG3 | | Muss [5] Soll [4] | [4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> „DE“ |
| SG3 RFF | | Muss | |
| SG3 RFF 1153 | VA Umsatzsteueridentifikationsnummer | X | [6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = „DE“ |
| | FC Steuernummer | X [6] | |
| SG3 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X | |
| Adresse der Markt- oder Messlokation | | | |
| SG2 | | Muss [30] | [30] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR nicht in der Rolle MGV oder KN |
| SG2 NAD | | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | DP Lieferanschrift | X | |
| SG2 NAD 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [22] M [23] | [22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden |
| SG2 NAD 3164 | Ort | M | |
| SG2 NAD 3251 | Postleitzahl, Code | X | |
| SG2 NAD 3207 | Ländername, Code | X | |
| Meldepunkt | | | |
| SG2 | | | |
| SG2 LOC | | Muss | |
| SG2 LOC 3227 | 172 Meldepunkt | X | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004 | Bedingung |
|---|--|---|--|
| SG2 LOC 3225 | Ortsangabe, 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 |
| Netzbetreiberkontonummer | | | |
| SG2 | | Muss [31] | [31] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle MGV |
| SG2 NAD | | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | ZSH Netzkonto | X | |
| SG2 NAD 3039 | Beteiligter, Identifikation | X | |
| Währungsangaben | | | |
| SG7 | | Muss | |
| SG7 CUX | | Muss | |
| SG7 CUX 6347 | 2 Referenzwährung | X | |
| SG7 CUX 6345 | EUR Euro | X | |
| SG7 CUX 6343 | 4 Währung der Rechnung | X | |
| Zahlungsbedingungen | | | |
| SG8 | | Muss | |
| SG8 PYT | | Muss | |
| SG8 PYT 4279 | 3 Fixdatum | X | |
| Fälligkeitsdatum | | | |
| SG8 | | Muss | |
| SG8 DTM | | Muss | |
| SG8 DTM 2005 | 265 Fälligkeitsdatum | X | |
| SG8 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X | |
| SG8 DTM 2379 | 303 CCYMMDDHH MMZZ | X | |
| Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende | | | |
| SG26 | | Muss | |
| SG26 DTM | | Muss | |
| SG26 DTM 2379 | 303 CCYMMDDHH MMZZ | X | |
| Abschnitts-Kontrollsegment | | | |
| UNS | | Muss | |
| UNS 0081 | S Trennung von Positions- und Summenteil | X | |
| Rechnungsbetrag | | | |
| SG50 | | Muss | |
| SG50 MOA | | Muss | |
| SG50 MOA 5025 | 77 Rechnungsbetrag | X | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Vorausbezahlter Betrag | | | |
| SG50 | | Soll [34] | [34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden |
| SG50 MOA | | Muss | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004 | Bedingung |
|---|--|---|---|
| SG50 MOA 5025 | 113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.) | X | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Gemeinderabatt | | | |
| SG50 | | Soll [34] | [34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden |
| SG50 MOA | | Muss | |
| SG50 MOA 5025 | Z01 Gemeinderabatt | X | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Fälliger Betrag | | | |
| SG50 | | Muss | |
| SG50 MOA | | Muss | |
| SG50 MOA 5025 | 9 Fälliger Betrag (inkl. USt.) | X | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Umsatzsteuer der Rechnung | | | |
| SG52 | | Muss | |
| SG52 TAX | | Muss | |
| SG52 TAX 5283 | 7 Steuer | X | |
| SG52 TAX 5153 | VAT Umsatzsteuer | X | |
| SG52 TAX 5278 | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate | X [902] [930] | [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen |
| SG52 TAX 5305 | S Einheitssatz (Standard) O nicht steuerbar AE Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers | X X X | |
| Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen) | | | |
| SG52 | | Soll [34] | [34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden |
| SG52 MOA | | | |
| SG52 MOA 5025 | 113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.) | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen) | | | |
| SG52 | | Soll [34] | [34] Wenn in Ursprungsrechnung vorhanden |
| SG52 MOA | | | |
| SG52 MOA 5025 | 115 Vorausbezahlte Steuern (USt.-Anteil des vorausbezahlten Betrages) | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) | | | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Stornorechnung ReErst an ReEmpf 31004 | Bedingung |
|-------------------------------------|--|---|--|
| SG52 | | | |
| SG52 MOA | | Muss | |
| SG52 MOA 5025 | 125 Besteuerungsgrundlage | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Steuerbetrag (steuersatzbezogen) | | | |
| SG52 | | | |
| SG52 MOA | | Muss | |
| SG52 MOA 5025 | 161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Nachrichteneende | | | |
| UNT | | Muss | |
| UNT 0074 | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | X | |
| UNT 0062 | Nachrichten-Referenznummer | X | |

3.1.3 MMM-Rechnungen

| 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 | |
| Nachrichtenanfang | | | | | | |
| UNH | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| UNH 0062 | Nachrichten-Referenznummer | X | X | X | X | |
| UNH 0065 | INVOIC Rechnung | X | X | X | X | |
| UNH 0052 | D Entwurfs-Version | X | X | X | X | |
| UNH 0054 | 06A Ausgabe 2006 - A | X | X | X | X | |
| UNH 0051 | UN UN/CEFACT | X | X | X | X | |
| UNH 0057 | 2.7b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung | X | X | X | X | |
| Rechnungsnummer | | | | | | |
| BGM | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| BGM 1001 | 380 Handelsrechnung 389 Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self-billed invoice") | X | X | X | X | |
| BGM 1004 | Dokumentennummer | X | X | X | X | |
| BGM 1225 | 7 Duplikat 9 Original | X | X | X | X | |
| Nachrichtendatum | | | | | | |
| DTM | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| DTM 2005 | 137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit | X | X | X | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | X [931] | X [931] | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | X | X | |
| Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum | | | | | | |
| DTM | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| DTM 2005 | 9 Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum /-zeit | X | X | X | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | X [931] | X [931] | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | X | X | |
| Abrechnungszeitraum Beginn | | | | | | |
| DTM | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| DTM 2005 | 155 Rechnungsperiode, Beginndatum | X | X | X | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder | X [UB3] | X [UB3] | X [UB3] | X [UB3] | |

| 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 | |
| | Zeitspanne, Wert | | | | | |
| DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | X | X | |
| Abrechnungszeitraum Ende | | | | | | |
| DTM | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| DTM 2005 | 156 Rechnungsperiode, Endedatum | X | X | X | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB3] | X [UB3] | X [UB3] | X [UB3] | |
| DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | X | X | |
| Beginn Bilanzierung | | | | | | |
| DTM | | Soll [15] | Soll [15] | | | [15] Wenn eine Bilanzierung erfolgt ist |
| DTM 2005 | Z11 Beginndatum Bilanzierung zugeordnete Periode | X | X | | | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB3] | X [UB3] | | | |
| DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | | | |
| Ende Netznutzung | | | | | | |
| DTM | | Soll [16] | Soll [16] | | | [16] Wenn eine Netznutzung erfolgt ist |
| DTM 2005 | Z12 Ende Netznutzung zugeordnete Periode | X | X | | | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB3] | X [UB3] | | | |
| DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | | | |
| Rechnungstyp | | | | | | |
| IMD | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| IMD 7081 | MMM Mehr-/Minder-mengenabrechnung | X | X | X | X | |
| IMD 7009 | Z06 Erzeugung | X | X | | | |
| | Z07 Verbrauch | X | X | | | |
| Meldeinformationen | | | | | | |
| FTX | | Soll [4] | Soll [4] | Soll [4] | Soll [4] | [4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt |
| FTX 4451 | REG Meldeinformationen | X | X | X | X | |

| 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 | |
| FTX 4441 | RCH Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfänger s | X | X | X | X | |
| Prüfidentifikator | | | | | | |
| SG1 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG1 RFF | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG1 RFF 1153 | Z13 Prüfidentifikator | X | X | X | X | |
| SG1 RFF 1154 | 31005 MMM-Rechnung | X | | | | |
| | 31006 MMM-selbst ausgestellte Rechnung | | X | | | |
| | 31007 Aggregierte MMM-Rechnung | | | X | | |
| | 31008 Aggregierte MMM-selbst ausgestellte Rechnung | | | | X | |
| Referenz auf Nummer des zugehörigen Dokuments | | | | | | |
| SG1 | | Muss [17] | Muss [17] | Muss | Muss | [17] Wenn DTM+Z11 vorhanden |
| SG1 RFF | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG1 RFF 1153 | ACE Nummer des zugehörigen Dokuments | X | X | X | X | |
| SG1 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X [502] | X [502] | X [507] | X [507] | [502] Hinweis: Dokumentennummer der Bilanzierungs-MSCONS [507] Hinweis: Dokumentennummer der SSQNOT |
| Name und Anschrift des Nachrichtensenders | | | | | | |
| SG2 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 NAD | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3039 | MP-ID | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3055 | 9 GS1 | X | X | X | X | |
| | 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | X | | | |
| | 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH | X | X | X | X | |

| 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 | |
| SG2 NAD 3036 | Beteiligter | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3045 | Z01 Struktur von Personennamen | X | X | X | X | |
| | Z02 Struktur der Firmenbezeichnung | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [7] | S [7] | S [7] | S [7] | [7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird |
| SG2 NAD 3164 | Ort | M | M | M | M | |
| SG2 NAD 3251 | Postleitzahl, Code | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3207 | Ländername, Code | X | X | X | X | |
| Steuernummer, Umsatzsteuer-ID | | | | | | |
| SG3 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG3 RFF | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG3 RFF 1153 | VA Umsatzsteueridentifikationsnummer | X | X | X | X | [6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = „DE“ |
| | FC Steuernummer | X [6] | X [6] | X [6] | X [6] | |
| SG3 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X | X | X | X | |
| Ansprechpartner | | | | | | |
| SG5 | | Kann | Kann | Kann | Kann | |
| SG5 CTA | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG5 CTA 3139 | IC Informationskontakt | X | X | X | X | |
| SG5 CTA 3412 | Kontakt | X | X | X | X | |
| Kommunikationsverbindung | | | | | | |
| SG5 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG5 COM | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG5 COM 3148 | Kommunikationsadresse, Identifikation | X | X | X | X | |
| SG5 COM 3155 | EM Elektronische Post | X [1P0..1] | X [1P0..1] | X [1P0..1] | X [1P0..1] | |
| | FX Telefax | X [1P0..1] | X [1P0..1] | X [1P0..1] | X [1P0..1] | |
| | TE Telefon | X [1P0..1] | X [1P0..1] | X [1P0..1] | X [1P0..1] | |
| | AJ weiteres Telefon | X [1P0..1] | X [1P0..1] | X [1P0..1] | X [1P0..1] | |
| | AL Handy | X [1P0..1] | X [1P0..1] | X [1P0..1] | X [1P0..1] | |
| Name und Anschrift des Nachrichtenempfängers | | | | | | |
| SG2 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 NAD | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | MR Nachrichtenempfänger | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3039 | MP-ID | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3055 | 9 GS1 | X | X | X | X | |
| | 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | X | | | |

| 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 | |
| | 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3036 | Beteiligter | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3045 | Z01 Struktur von Personennamen | X | X | X | X | |
| | Z02 Struktur der Firmenbezeichnung | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [7] | S [7] | S [7] | S [7] | [7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird |
| SG2 NAD 3164 | Ort | M | M | M | M | |
| SG2 NAD 3251 | Postleitzahl, Code | X | X | X | X | |
| SG2 NAD 3207 | Ländername, Code | X | X | X | X | |
| Steuernummer, Umsatzsteuer-ID SG3 | | Muss [5] Soll [4] | Muss | Muss [5] Soll [4] | Muss | [4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> „DE“ |
| SG3 RFF | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG3 RFF 1153 | VA Umsatzsteueridentifikationsnummer | X | X | X | X | [6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = „DE“ |
| | FC Steuernummer | X [6] | X [6] | X [6] | X [6] | |
| SG3 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X | X | X | X | |
| Adresse der Markt- oder Messlokation SG2 | | Muss | Muss | | | |
| SG2 NAD | | Muss | Muss | | | |
| SG2 NAD 3035 | DP Lieferanschrift | X | X | | | |
| SG2 NAD 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [22] M [23] | S [22] M [23] | | | [22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden |
| SG2 NAD 3164 | Ort | M | M | | | |
| SG2 NAD 3251 | Postleitzahl, Code | X | X | | | |
| SG2 NAD 3207 | Ländername, Code | X | X | | | |
| Meldepunkt SG2 | | | | | | |
| SG2 LOC | | Muss | Muss | | | |
| SG2 LOC 3227 | 172 Meldepunkt | X | X | | | |
| SG2 LOC 3225 | Ortsangabe, 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 | |
| Netzbetreiberkontonummer | | | | | | |
| SG2 | | | | Muss | Muss | |
| SG2 NAD | | | | Muss | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | ZSH Netzkonto | | | X | X | |
| SG2 NAD 3039 | Beteiligter, Identifikation | | | X | X | |
| Währungsangaben | | | | | | |
| SG7 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG7 CUX | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG7 CUX 6347 | 2 Referenzwährung | X | X | X | X | |
| SG7 CUX 6345 | EUR Euro | X | X | X | X | |
| SG7 CUX 6343 | 4 Währung der Rechnung | X | X | X | X | |
| Zahlungsbedingungen | | | | | | |
| SG8 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG8 PYT | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG8 PYT 4279 | 3 Fixdatum | X | X | X | X | |
| Fälligkeitsdatum | | | | | | |
| SG8 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG8 DTM | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG8 DTM 2005 | 265 Fälligkeitsdatum | X | X | X | X | |
| SG8 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X ([20] u [24]) [UB3] X ([21] u [25]) [UB3] | X [25] [UB3] | X [24] [UB3] | X [25] [UB3] | [20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen |
| SG8 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | X | X | |
| Positionsdaten | | | | | | |
| SG26 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG26 LIN | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG26 LIN 1082 | Positionsnummer | X [911] | X [911] | X [911] | X [911] | [911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend |

| 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 MG | NB an MG | |
| | Prüfidentifikator | 31005 | 31006 | 31007 | 31008 | |
| SG26 LIN 7140 | Produkt-/Leistungsnummer | X [40] | X [40] | X [40] | X [40] | [40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. |
| SG26 LIN 7143 | Z01 Artikelnummer | X | X | X | X | |
| energetische Mengenangaben SG26 | | | | | | |
| SG26 QTY | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG26 QTY 6063 | 47 Berechnete (fakturierte) Menge | X | X | X | X | |
| SG26 QTY 6060 | Menge | X ([902] [906]) | X ([902] [906]) | X ([902] [906]) | X ([902] [906]) | [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [906] Format: max. 3 Nachkommastellen |
| SG26 QTY 6411 | KWH Kilowattstunde | X | X | X | X | |
| Korrekturfaktor SG26 | | | | | | |
| SG26 QTY | | Muss [14] | | | | [14] Wenn in selben SG26 LIN DE 7140 = "9990001000748" (Mehrmenge) |
| SG26 QTY 6063 | Z17 Korrekturfaktor | X | | | | |
| SG26 QTY 6060 | Menge | X [927] | | | | [927] Format: Möglicher Wert: -1 |
| Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn SG26 | | | | | | |
| SG26 DTM | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG26 DTM 2005 | 155 Rechnungsperiode, Beginndatum | X | X | X | X | |
| SG26 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB3] | X [UB3] | X [UB2] | X [UB2] | |
| SG26 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZ ZZ | X | X | X | X | |
| Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende SG26 | | | | | | |
| SG26 DTM | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG26 DTM 2005 | 156 Rechnungsperiode, Enddatum | X | X | X | X | |
| SG26 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder | X [UB3] | X [UB3] | X [UB2] | X [UB2] | |

| 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 MG | NB an MG | |
| | Prüfidentifikator | 31005 | 31006 | 31007 | 31008 | |
| | Zeitspanne, Wert | | | | | |
| SG26 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZZ | X | X | X | X | |
| Positionsn Nettobetrag | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG27 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG27 MOA 5025 | 203 Positionsbetrag (ohne USt.) | X | X | X | X | |
| SG27 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | X [920] | X [920] | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Preis | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG29 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG29 PRI 5125 | CAL Berechnungspreis | X | X | X | X | |
| SG29 PRI 5118 | Preis, Betrag | X [921] | X [921] | X [921] | X [921] | [921] Format: Angabe in Euro mit maximal sechs Nachkommastellen |
| Umsatzsteuer der Position | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG34 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG34 TAX 5283 | 7 Steuer | X | X | X | X | |
| SG34 TAX 5153 | VAT Umsatzsteuer | X | X | X | X | |
| SG34 TAX 5278 | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate | X [902] [930] | X [902] [930] | X [902] [930] | X [902] [930] | [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen |
| SG34 TAX 5305 | S Einheitssatz (Standard) | X | X | X | X | |
| | O nicht steuerbar | X | X | X | X | |
| | AE Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers | X | X | X | X | |
| Abschnitts-Kontrollsegment | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| UNS | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| UNS 0081 | S Trennung von Positions- und Summenteil | X | X | X | X | |
| Rechnungsbetrag | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG50 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG50 MOA 5025 | 77 Rechnungsbetrag | X | X | X | X | |

| 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 MG | NB an MG | |
| | Prüfidentifikator | 31005 | 31006 | 31007 | 31008 | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | X ([920] u [503]) | X ([920] u [504]) | X ([920] u [503]) | X ([920] u [504]) | [503] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsstellers. [504] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsempfängers. [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Fälliger Betrag | | | | | | |
| SG50 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG50 MOA | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG50 MOA 5025 | 9 Fälliger Betrag (inkl. USt.) | X | X | X | X | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | X [920] | X [920] | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Umsatzsteuer der Rechnung | | | | | | |
| SG52 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG52 TAX | | 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 | X [902] [930] | X [902] [930] | X [902] [930] | X [902] [930] | [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen |
| SG52 TAX 5305 | S Einheitssatz (Standard) | X | X | X | X | |
| | O nicht steuerbar | X | X | X | X | |
| | AE Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers | X | X | X | X | |
| Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) | | | | | | |
| SG52 | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG52 MOA | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG52 MOA 5025 | 125 Besteuerungsgrundlage | X | X | X | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | X [920] | X [920] | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | MMM-Rechnung | MMM-selbst ausgest. Rechnung | Aggreg. MMM-Rechnung | Aggreg. MMM-selbst ausgest. Rechnung | Bedingung |
|---|---|------------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| | Kommunikation von | ReErst an ReEmpf | ReErst an ReEmpf | NB an MG | NB an MG | |
| | Prüfidentifikator | 31005 | 31006 | 31007 | 31008 | |
| Steuerbetrag (steuersatzbezogen) SG52 | | | | | | |
| SG52 MOA | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| SG52 MOA 5025 | 161 Steuer-/Gebühren-/Abgabebetrag | X | X | X | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | X [920] | X [920] | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Nachrichteneende UNT | | Muss | Muss | Muss | Muss | |
| UNT 0074 | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | X | X | X | X | |
| UNT 0062 | Nachrichten-Referenznummer | X | X | X | X | |

3.1.4 Kapazitätsrechnung

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Kapazitätsrechnung NB an KN 31010 | Bedingung |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Nachrichtenanfang | | | |
| UNH | | Muss | |
| UNH 0062 | Nachrichten-Referenznummer | X | |
| UNH 0065 | INVOIC Rechnung | X | |
| UNH 0052 | D Entwurfs-Version | X | |
| UNH 0054 | 06A Ausgabe 2006 - A | X | |
| UNH 0051 | UN UN/CEFACT | X | |
| UNH 0057 | 2.7b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung | X | |
| Rechnungsnummer | | | |
| BGM | | Muss | |
| BGM 1001 | 380 Handelsrechnung | X | |
| BGM 1004 | Dokumentenummer | X [517] | [517] Hinweis: Dokumentenummer der PDF-Kapazitätsrechnung |
| BGM 1225 | 7 Duplikat | X | |
| | 9 Original | X | |
| Nachrichtendatum | | | |
| DTM | | Muss | |
| DTM 2005 | 137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum | | | |
| DTM | | Muss | |
| DTM 2005 | 9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Abrechnungszeitraum Beginn | | | |
| DTM | | Muss | |
| DTM 2005 | 155 Rechnungsperiode, Beginndatum | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB2] | |
| DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Abrechnungszeitraum Ende | | | |
| DTM | | Muss | |
| DTM 2005 | 156 Rechnungsperiode, Endedatum | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB2] | |
| DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Rechnungstyp | | | |
| IMD | | Muss | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Kapazitätsrechnung NB an KN 31010 | Bedingung |
|--|--|---|---|
| IMD 7081 | NAP Kapazitätsrechnung | X | |
| Meldeinformationen | | | |
| FTX | | Soll [4] | [4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt |
| FTX 4451 | REG Meldeinformationen | X | |
| FTX 4441 | RCH Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers | X | |
| Prüfidentifikator | | | |
| SG1 | | Muss | |
| SG1 RFF | | Muss | |
| SG1 RFF 1153 | Z13 Prüfidentifikator | X | |
| SG1 RFF 1154 | 31010 Kapazitätsrechnung | X | |
| Name und Anschrift des Nachrichtensenders | | | |
| SG2 | | Muss | |
| SG2 NAD | | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender | X | |
| SG2 NAD 3039 | MP-ID | X [46] | [46] Nur MP-ID aus Sparte Gas |
| SG2 NAD 3055 | 9 GS1 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH | X X | |
| SG2 NAD 3036 | Beteiligter | X | |
| SG2 NAD 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [7] | [7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird |
| SG2 NAD 3164 | Ort | M | |
| SG2 NAD 3251 | Postleitzahl, Code | X | |
| SG2 NAD 3207 | Ländername, Code | X | |
| Steuernummer, Umsatzsteuer-ID | | | |
| SG3 | | Muss | |
| SG3 RFF | | Muss | |
| SG3 RFF 1153 | VA Umsatzsteueridentifikationsnummer FC Steuernummer | X X [6] | [6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = „DE“ |
| SG3 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X | |
| Ansprechpartner | | | |
| SG5 | | Kann | |
| SG5 CTA | | Muss | |
| SG5 CTA 3139 | IC Informationskontakt | X | |
| SG5 CTA 3412 | Kontakt | X | |
| Kommunikationsverbindung | | | |
| SG5 | | Muss | |
| SG5 COM | | Muss | |
| SG5 COM 3148 | Kommunikationsadresse, Identifikation | X | |
| SG5 COM 3155 | EM Elektronische Post | X [1P0..1] | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Kapazitätsrechnung | Bedingung |
|---|---|--------------------|---|
| | Kommunikation von | NB an KN | |
| | Prüfidentifikator | 31010 | |
| | FX Telefax | X [1P0..1] | |
| | TE Telefon | X [1P0..1] | |
| | AJ weiteres Telefon | X [1P0..1] | |
| | AL Handy | X [1P0..1] | |
| Name und Anschrift des Nachrichtenempfängers | | | |
| SG2 | | Muss | |
| SG2 NAD | | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | MR Nachrichtenempfänger | X | |
| SG2 NAD 3039 | MP-ID | X [46] | [46] Nur MP-ID aus Sparte Gas |
| SG2 NAD 3055 | 9 GS1 | X | |
| | 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH | X | |
| SG2 NAD 3036 | Beteiligter | X | |
| SG2 NAD 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [7] | [7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird |
| SG2 NAD 3164 | Ort | M | |
| SG2 NAD 3251 | Postleitzahl, Code | X | |
| SG2 NAD 3207 | Ländername, Code | X | |
| Steuernummer, Umsatzsteuer-ID | | | |
| SG3 | | Muss [5] | [4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt |
| | | Soll [4] | [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> „DE“ |
| SG3 RFF | | Muss | |
| SG3 RFF 1153 | VA Umsatzsteueridentifikationsnummer | X | [6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = „DE“ |
| | FC Steuernummer | X [6] | |
| SG3 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X | |
| Währungsangaben | | | |
| SG7 | | Muss | |
| SG7 CUX | | Muss | |
| SG7 CUX 6347 | 2 Referenzwährung | X | |
| SG7 CUX 6345 | EUR Euro | X | |
| SG7 CUX 6343 | 4 Währung der Rechnung | X | |
| Zahlungsbedingungen | | | |
| SG8 | | Muss | |
| SG8 PYT | | Muss | |
| SG8 PYT 4279 | 3 Fixdatum | X | |
| Fälligkeitsdatum | | | |
| SG8 | | Muss | |
| SG8 DTM | | Muss | |
| SG8 DTM 2005 | 265 Fälligkeitsdatum | X | |
| SG8 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB2] | |
| SG8 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Positionsdaten | | | |
| SG26 | | Muss | |
| SG26 LIN | | Muss | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Kapazitätsrechnung NB an KN 31010 | Bedingung |
|---|--|---|--|
| SG26 LIN 1082 | Positionsnummer | X [911] | [911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend |
| SG26 LIN 7140 | Produkt-/Leistungsnummer | X [40] | [40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. |
| SG26 LIN 7143 | Z01 Artikelnummer | X | |
| Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn | | | |
| SG26 | | | |
| SG26 DTM | | | |
| SG26 DTM 2005 | 155 Rechnungsperiode, Beginndatum | X | |
| SG26 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB2] | |
| SG26 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende | | | |
| SG26 | | | |
| SG26 DTM | | | |
| SG26 DTM 2005 | 156 Rechnungsperiode, Endedatum | X | |
| SG26 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB2] | |
| SG26 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Positionsnettobetrag | | | |
| SG27 | | | |
| SG27 MOA | | | |
| SG27 MOA 5025 | 203 Positionsbetrag (ohne USt.) | X | |
| SG27 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Umsatzsteuer der Position | | | |
| SG34 | | | |
| SG34 TAX | | | |
| SG34 TAX 5283 | 7 Steuer | X | |
| SG34 TAX 5153 | VAT Umsatzsteuer | X | |
| SG34 TAX 5278 | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate | X [902] [930] | [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen |
| SG34 TAX 5305 | S Einheitssatz (Standard) O nicht steuerbar AE Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers | X X X | |
| Abschnitts-Kontrollsegment | | | |
| UNS | | | |
| UNS 0081 | S Trennung von Positions- und Summenteil | X | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Kapazitätsrechnung NB an KN 31010 | Bedingung |
|---|--|---|--|
| Rechnungsbetrag | | | |
| SG50 | | Muss | |
| SG50 MOA | | Muss | |
| SG50 MOA 5025 | 77 Rechnungsbetrag | X | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Vorausbezahlter Betrag | | | |
| SG50 | | Soll [13] | [13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt |
| SG50 MOA | | Muss | |
| SG50 MOA 5025 | 113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.) | X | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Referenz auf Vorgängerrechnung | | | |
| SG51 | | Muss | |
| SG51 RFF | | | |
| SG51 RFF 1153 | AFL Zugehörige Rechnungen | X | |
| SG51 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X | |
| Datum der Vorgängerrechnung | | | |
| SG51 | | Muss | |
| SG51 DTM | | | |
| SG51 DTM 2005 | 3 Rechnungsdatum/-zeit | X | |
| SG51 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X | |
| SG51 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Fälliger Betrag | | | |
| SG50 | | Muss | |
| SG50 MOA | | Muss | |
| SG50 MOA 5025 | 9 Fälliger Betrag (inkl. USt.) | X | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Umsatzsteuer der Rechnung | | | |
| SG52 | | Muss | |
| SG52 TAX | | Muss | |
| SG52 TAX 5283 | 7 Steuer | X | |
| SG52 TAX 5153 | VAT Umsatzsteuer | X | |
| SG52 TAX 5278 | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate | X [902] [930] | [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen |
| SG52 TAX 5305 | S Einheitssatz (Standard) O nicht steuerbar AE Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers | X X X | |
| Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen) | | | |
| SG52 | | Soll [13] | [13] Wenn vorausbezahlter Betrag |
| SG52 MOA | | | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Kapazitätsrechnung NB an KN 31010 | Bedingung |
|---|---|---|--|
| | | | vorliegt |
| SG52 MOA 5025 | 113 Vorausbezahlter Betrag (inkl. USt.) | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen) | | | |
| SG52 | | | |
| SG52 MOA | | Soll [13] | [13] Wenn vorausbezahlter Betrag vorliegt |
| SG52 MOA 5025 | 115 Vorausbezahlte Steuern (USt.-Anteil des vorausbezahlten Betrages) | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) | | | |
| SG52 | | | |
| SG52 MOA | | Muss | |
| SG52 MOA 5025 | 125 Besteuerungsgrundlage | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Steuerbetrag (steuersatzbezogen) | | | |
| SG52 | | | |
| SG52 MOA | | Muss | |
| SG52 MOA 5025 | 161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Nachrichteneinde | | | |
| UNT | | | |
| UNT 0074 | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | X | |
| UNT 0062 | Nachrichten-Referenznummer | X | |

3.1.5 Rechnung Sonstige Leistung

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Rechnung Sonstige Leistung | Bedingung |
|-----------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| | Kommunikation von Prüfidentifikator | ReErst an ReEmpf 31011 | |
| Nachrichtenanfang | | | |
| UNH | | Muss | |
| UNH 0062 | Nachrichten-Referenznummer | X | |
| UNH 0065 | INVOIC Rechnung | X | |
| UNH 0052 | D Entwurfs-Version | X | |
| UNH 0054 | 06A Ausgabe 2006 - A | X | |
| UNH 0051 | UN UN/CEFACT | X | |
| UNH 0057 | 2.7b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung | X | |
| Rechnungsnummer | | | |
| BGM | | Muss | |
| BGM 1001 | 380 Handelsrechnung | X | |
| BGM 1004 | Dokumentennummer | X | |
| BGM 1225 | 7 Duplikat | X | |
| | 9 Original | X | |
| Nachrichtendatum | | | |
| DTM | | Muss | |
| DTM 2005 | 137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHH MMZZZ | X | |
| Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum | | | |
| DTM | | Muss | |
| DTM 2005 | 9 Bearbeitungs-/ Verarbeitungsdatum/-zeit | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHH MMZZZ | X | |
| Abrechnungszeitraum Beginn | | | |
| DTM | | Muss [Z43] | |
| DTM 2005 | 155 Rechnungsperiode, Beginndatum | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB1] | |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHH MMZZZ | X | |
| Abrechnungszeitraum Ende | | | |
| DTM | | Muss [Z43] | |
| DTM 2005 | 156 Rechnungsperiode, Endedatum | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB1] | |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHH MMZZZ | X | |
| Ausführungsdatum | | | |
| DTM | | Muss | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Rechnung Sonstige Leistung | Bedingung |
|---|--|----------------------------|---|
| | Kommunikation von Prüfidentifikator | ReErst an ReEmpf 31011 | |
| DTM 2005 | 203 Ausführungsdatum/-zeit | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Rechnungstyp | | | |
| IMD | | Muss | |
| IMD 7081 | 243 Rechnung für Sperren und Wiederinbetriebnahme | X | |
| | 244 Verzugskostenrechnung | X | |
| Meldeinformationen | | | |
| FTX | | Soll [4] | [4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt |
| FTX 4451 | REG Meldeinformationen | X | |
| FTX 4441 | RCH Reverse Charge gemäß §13b UStG / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers | X | |
| Prüfidentifikator | | | |
| SG1 | | Muss | |
| SG1 RFF | | Muss | |
| SG1 RFF 1153 | Z13 Prüfidentifikator | X | |
| SG1 RFF 1154 | 31011 Rechnung sonstige Leistung | X | |
| Referenz auf Ursprungsrechnungsnummer | | | |
| SG1 | | Muss [48] | [48] Wenn IMD+Z44 vorhanden |
| SG1 RFF | | | |
| SG1 RFF 1153 | OI Ursprungsrechnungsnummer | X [515] | [515] Hinweis: BGM DE1004 aus Original-INVOIC-Nachricht |
| SG1 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X | |
| Referenzdatum | | | |
| SG1 | | Muss | |
| SG1 DTM | | | |
| SG1 DTM 2005 | 171 Referenzdatum/-zeit | X | |
| SG1 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG1 DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Referenz auf Nummer des zugehörigen Dokuments | | | |
| SG1 | | Muss [47] | [47] Wenn IMD+Z43 vorhanden |
| SG1 RFF | | Muss | |
| SG1 RFF 1153 | ACE Nummer des zugehörigen Dokuments | X | |
| SG1 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X [501] | [501] Hinweis: Dokumentennummer der ORDERS |
| Name und Anschrift des Nachrichtensenders | | | |
| SG2 | | Muss | |
| SG2 NAD | | Muss | |

| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung | Rechnung Sonstige Leistung | Bedingung |
|---|-----|------|---|--|--|
| | | | Kommunikation von Prüfidentifikator | ReErst an ReEmpf 31011 | |
| SG2 | NAD | 3035 | MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | MP-ID | X [45] | [45] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X X | |
| SG2 | NAD | 3036 | Beteiligter | X | |
| SG2 | NAD | 3045 | Z01 Struktur von Personennamen Z02 Struktur der Firmenbezeichnung | X X | |
| SG2 | NAD | 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [7] | [7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird |
| SG2 | NAD | 3164 | Ort | M | |
| SG2 | NAD | 3251 | Postleitzahl, Code | X | |
| SG2 | NAD | 3207 | Ländername, Code | X | |
| Steuernummer, Umsatzsteuer-ID | | | | | |
| SG3 | | | | Muss | |
| SG3 | RFF | | | Muss | |
| SG3 | RFF | 1153 | VA Umsatzsteueridentifikation nummer FC Steuernummer | X X [6] | [6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = „DE“ |
| SG3 | RFF | 1154 | Referenz, Identifikation | X | |
| Ansprechpartner | | | | | |
| SG5 | | | | Kann | |
| SG5 | CTA | | | Muss | |
| SG5 | CTA | 3139 | IC Informationskontakt | X | |
| SG5 | CTA | 3412 | Kontakt | X | |
| Kommunikationsverbindung | | | | | |
| SG5 | | | | Muss | |
| SG5 | COM | 3148 | Kommunikationsadresse, Identifikation | X | |
| SG5 | COM | 3155 | EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy | X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] | |
| Name und Anschrift des Nachrichtenempfängers | | | | | |
| SG2 | | | | Muss | |
| SG2 | NAD | | | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MR Nachrichtenempfänger | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | MP-ID | X [45] | [45] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und | X X | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Rechnung Sonstige Leistung | Bedingung |
|---|--|------------------------------|---|
| | Kommunikation von Prüfidentifikator | ReErst an ReEmpf 31011 | |
| | Wasserwirtschaft e.V.) | | |
| SG2 NAD 3036 | Beteiligter | X | |
| SG2 NAD 3045 | Z01 Struktur von Personennamen | X | |
| | Z02 Struktur der Firmenbezeichnung | X | |
| SG2 NAD 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [7] | [7] Sofern keine Großkundenpostleitzahl verwendet wird |
| SG2 NAD 3164 | Ort | M | |
| SG2 NAD 3251 | Postleitzahl, Code | X | |
| SG2 NAD 3207 | Ländernamen, Code | X | |
| Steuernummer, Umsatzsteuer-ID | | | |
| SG3 | | Muss [5] Soll [4] | [4] Wenn Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers vorliegt [5] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 <> „DE“ |
| SG3 RFF | | Muss | |
| SG3 RFF 1153 | VA Umsatzsteueridentifikation nummer | X | [6] Wenn SG2 NAD+MR DE3207 = „DE“ |
| | FC Steuernummer | X [6] | |
| SG3 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | X | |
| Adresse der Markt- oder Messlokation | | | |
| SG2 | | Muss | |
| SG2 NAD | | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | DP Lieferanschrift | X | |
| SG2 NAD 3042 | Straße und Hausnummer oder Postfach | S [22] M [23] | [22] Wenn vorhanden [23] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden |
| SG2 NAD 3164 | Ort | M | |
| SG2 NAD 3251 | Postleitzahl, Code | X | |
| SG2 NAD 3207 | Ländernamen, Code | X | |
| Meldepunkt | | | |
| SG2 | | | |
| SG2 LOC | | Muss | |
| SG2 LOC 3227 | 172 Meldepunkt | X | |
| SG2 LOC 3225 | Ortsangabe, Nummer | X [950] [509] | [509] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID |
| Währungsangaben | | | |
| SG7 | | Muss | |
| SG7 CUX | | Muss | |
| SG7 CUX 6347 | 2 Referenzwährung | X | |
| SG7 CUX 6345 | EUR Euro | X | |
| SG7 CUX 6343 | 4 Währung der Rechnung | X | |
| Zahlungsbedingungen | | | |
| SG8 | | Muss | |
| SG8 PYT | | Muss | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Rechnung Sonstige Leistung | Bedingung |
|---|--|--|--|
| | Kommunikation von Prüfidentifikator | ReErst an ReEmpf 31011 | |
| SG8 PYT 4279 | 3 Fixdatum | X | |
| Fälligkeitsdatum | | | |
| SG8 | | | |
| SG8 DTM | | Muss | |
| SG8 DTM 2005 | 265 Fälligkeitsdatum | X | |
| SG8 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X ([20] u [24]) [UB1] X ([21] u [25]) [UB1] | [20] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) >= 0 [21] Wenn fälliger Betrag (SG50 MOA+9) < 0 [24] Wert muss mindestens 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen [25] Wert darf maximal 10 WT nach Wert aus DTM+137 DE2380 liegen |
| SG8 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Positionsdaten | | | |
| SG26 | | | |
| SG26 LIN | | Muss | |
| SG26 LIN 1082 | Positionsnummer | X [911] | [911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend |
| SG26 LIN 7140 | Produkt-/Leistungsnummer | X [44] | [44] Es sind nur die Artikel-ID's aus dem Preisblatt erlaubt |
| SG26 LIN 7143 | 209 Artikel-ID | X | |
| energetische Mengenangaben | | | |
| SG26 | | | |
| SG26 QTY | | Muss | |
| SG26 QTY 6063 | 47 Berechnete (fakturierte) Menge | X | |
| SG26 QTY 6060 | Menge | X ([902] [937]) | [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [937] Format: keine Nachkommastelle |
| SG26 QTY 6411 | H87 Stück | X | |
| Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Beginn | | | |
| SG26 | | | |
| SG26 DTM | | Muss [Z43] | |
| SG26 DTM 2005 | 155 Rechnungsperiode, Beginndatum | X | |
| SG26 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB1] | |
| SG26 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Positionsbezogener Abrechnungszeitraum Ende | | | |
| SG26 | | | |
| SG26 DTM | | Muss [Z43] | |
| SG26 DTM 2005 | 156 Rechnungsperiode, | X | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Rechnung Sonstige Leistung | Bedingung |
|---|---|----------------------------|--|
| | Kommunikation von Prüfidentifikator | ReErst an ReEmpf 31011 | |
| | Endedatum | | |
| SG26 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB1] | |
| SG26 DTM 2379 | 303 CCYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Positionsnettobetrag | | | |
| SG27 | | Muss | |
| SG27 MOA | | Muss | |
| SG27 MOA 5025 | 203 Positionsbetrag (ohne USt.) | X | |
| SG27 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Preis | | | |
| SG29 | | Muss | |
| SG29 PRI | | Muss | |
| SG29 PRI 5125 | CAL Berechnungspreis | X | |
| SG29 PRI 5118 | Preis, Betrag | X [921] | [921] Format: Angabe in Euro mit maximal sechs Nachkommastellen |
| Umsatzsteuer der Position | | | |
| SG34 | | Muss | |
| SG34 TAX | | Muss | |
| SG34 TAX 5283 | 7 Steuer | X | |
| SG34 TAX 5153 | VAT Umsatzsteuer | X | |
| SG34 TAX 5278 | Zoll-/Steuer-/Gebührenrate | X [902] [930] | [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen |
| SG34 TAX 5305 | S Einheitssatz (Standard) O nicht steuerbar AE Reverse Charge / Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers | X X X | |
| Abschnitts-Kontrollsegment | | | |
| UNS | | Muss | |
| Rechnungsbetrag | | | |
| SG50 | | Muss | |
| SG50 MOA | | Muss | |
| SG50 MOA 5025 | 77 Rechnungsbetrag | X | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Fälliger Betrag | | | |
| SG50 | | Muss | |
| SG50 MOA | | Muss | |
| SG50 MOA 5025 | 9 Fälliger Betrag (inkl. USt.) | X | |
| SG50 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Umsatzsteuer der Rechnung | | | |
| SG52 | | Muss | |
| SG52 TAX | | Muss | |
| Besteuerungsgrundlage (steuersatzbezogen) | | | |
| SG52 | | | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Rechnung Sonstige Leistung | Bedingung |
|----------------------------------|--|----------------------------|--|
| | Kommunikation von Prüfidentifikator | ReErst an ReEmpf 31011 | |
| SG52 MOA | | Muss | |
| SG52 MOA 5025 | 125 Besteuerungsgrundlage | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Steuerbetrag (steuersatzbezogen) | | | |
| SG52 | | Muss | |
| SG52 MOA 5025 | 161 Steuer-/Gebühren-/ Abgabebetrag | X | |
| SG52 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] | [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Nachrichtenende UNT | | Muss | |

3.2 Matrix zur Klassifizierung von INVOIC-Nachrichten

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

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

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

4 Ausprägungen von REMADV-Nachrichten

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

- › Um eine eindeutige Auflösung von offenen Forderungen zu gewährleisten, werden Rechnungen nach dem Prinzip „ganz oder gar nicht“ bearbeitet, d. h. es werden keine Teilzahlungen geleistet.
- › Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass eine 1:1-Beziehung zwischen empfangener INVOIC-Datei und versendeter REMADV-Datei besteht, da die INVOIC-Nachrichten beim Empfänger unterschiedliche Bearbeitungswege in den DV-Systemen haben, abhängig davon, ob der Zahlung zugestimmt wird oder ob die Zahlung abgewiesen wird. Die Übertragung der Nachrichten kann also nur entkoppelt erfolgen.
- › In einer REMADV-Nachricht¹ werden entweder nur Zustimmungen oder nur Ablehnungen zu Zahlungen übertragen. (Weitere Details siehe Dokument „Prozessbeschreibung der elektronischen Rechnungsstellung“).
- › Aus Gründen einer höchstmöglichen Automatisierung und Fehlerminimierung sind die Forderungen und Rückerstattungen der Einzel-INVOIC in einer REMADV zu verrechnen, so dass sich in der Regel eine Forderung des NB an den Lieferanten ergibt.
- › In Fällen, in denen sich im Rahmen der Verrechnung eine Rückerstattung ergibt, ist eine REMADV (mit negativem Zahlbetrag) vom Lieferanten an den Netzbetreiber zu senden. Der Netzbetreiber zahlt genau diesen Betrag an den Lieferanten aus. Der Überweisungsbetrag muss identisch sein mit der Summe aller in einer Zahlungs-REMADV enthaltenen Zahlbeträge.
- › Auf der Überweisung wird immer eine 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 Zahlungsavis nachzuliefern und die Nachricht zu prozessieren.

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

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

4.1 Anwendungsfälle REMADV

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Bestätigung ReEmpf an ReErst 33001 | Abweisung ReEmpf an ReErst 33002 | Bedingung |
|--------------------------------|--|---|---|--|
| Nachrichten-Kopfsegment | | | | |
| UNH | | Muss | Muss | |
| UNH 0062 | Nachrichten-Referenznummer | X | X | |
| UNH 0065 | REMA Zahlungsavis V | X | X | |
| UNH 0052 | D Entwurfs-Version | X | X | |
| UNH 0054 | 05A Ausgabe 2005 - A | X | X | |
| UNH 0051 | UN UN/CEFACT | X | X | |
| UNH 0057 | 2.8a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung | X | X | |
| Beginn der Nachricht | | | | |
| BGM | | Muss | Muss | |
| BGM 1001 | 239 Abgelehnte Forderung (Nicht-Zahlungsavis) 481 Zahlungsavis | X | X | |
| BGM 1004 | Dokumentenummer | X | X | |
| Dokumentendatum | | | | |
| DTM | | Muss | Muss | |
| DTM 2005 | 137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X | X | |
| Prüfidentifikator | | | | |
| RFF | | Muss | Muss | |
| RFF 1153 | Z13 Prüfidentifikator | X | X | |
| RFF 1154 | 33001 Bestätigung 33002 Abweisung | X | X | |
| MP-ID Absender | | | | |
| SG1 | | Muss | Muss | |
| SG1 NAD | | Muss | Muss | |
| SG1 NAD 3035 | MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender | X | X | |
| SG1 NAD 3039 | MP-ID | X | X | |
| SG1 NAD 3055 | 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH | X X X | X X X | |
| Ansprechpartner | | | | |
| SG3 | | Kann | Kann [503] | [503] Hinweis: Empfohlen, um bei Abweisung Ansprechpartner für Rückfragen zu erreichen |
| SG3 CTA | | Muss | Muss | |

| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung Kommunikation von | Bestätigung ReEmpf an ReErst | Abweisung ReEmpf an ReErst | Bedingung |
|--|-----|-------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|
| | | | Prüfidentifikator | 33001 | 33002 | |
| SG3 | CTA | 3139 | IC Informationsstelle | X | X | |
| SG3 | CTA | 3412 | Abteilung oder Bearbeiter | X | X | |
| Kommunikationsverbindung | | | | | | |
| SG3 | | | | | | |
| SG3 | COM | | | Muss | Muss | |
| SG3 | COM | 3148 | Kommunikationsadresse, Identifikation | X | X | |
| SG3 | COM | 3155 | EM E-Mail | X [1P0..1] | X [1P0..1] | |
| | | | FX Telefax | X [1P0..1] | X [1P0..1] | |
| | | | TE Telefon | X [1P0..1] | X [1P0..1] | |
| | | | AJ weiteres Telefon | X [1P0..1] | X [1P0..1] | |
| | | | AL Handy | X [1P0..1] | X [1P0..1] | |
| MP-ID Empfänger | | | | | | |
| SG1 | | | | | | |
| SG1 | NAD | | | Muss | Muss | |
| SG1 | NAD | 3035 | MR Nachrichtempfänger | X | X | |
| SG1 | NAD | 3039 | MP-ID | X | X | |
| SG1 | NAD | 3055 | 9 GS1 | X | X | |
| | | | 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | X | |
| | | | 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH | X | X | |
| Währungsangaben | | | | | | |
| SG4 | | | | | | |
| SG4 | CUX | | | Muss | Muss | |
| SG4 | CUX | 6347 | 2 Referenzwährung | X | X | |
| SG4 | CUX | 6345 | EUR Euro | X | X | |
| SG4 | CUX | 6343 | 11 Zahlungswährung | X | X | |
| Dokument-/Nachrichten- Einzelheiten | | | | | | |
| SG5 | | | | | | |
| SG5 | DOC | | | Muss | Muss | |
| SG5 | DOC | 1001 | 380 Handelsrechnung | X | X | |
| | | | 389 Selbst ausgestellte Rechnung (engl.: "Self- billed invoice") | X | X | |
| | | | 457 Storno einer Belastung. | X | X | |
| | | | Z25 Storno für selbst ausgestellte Rechnung (Gutschrift im Gutschriftsverfahren) | X | X | |
| SG5 | DOC | 1004 | Dokumentnummer | X [515] | X [511] | [511] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten INVOIC- Nachricht [515] Hinweis: BGM DE1004 aus der bestätigten INVOIC- Nachricht |
| Geforderter Rechnungsbetrag | | | | | | |
| SG5 | | | | | | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von | Bestätigung ReEmpf an ReErst | Abweisung ReEmpf an ReErst | Bedingung |
|----------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|--|
| | Prüfidentifikator | 33001 | 33002 | |
| SG5 MOA | | Muss | Muss | |
| SG5 MOA 5025 | 9 Fälliger Betrag (inkl. USt.) | X | X | |
| SG5 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] [501] | X [920] [501] | [501] Hinweis: An dieser Stelle ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen. [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen |
| Überweisungsbetrag | | | | |
| SG5 MOA | | Muss | Muss | |
| SG5 MOA 5025 | 12 Überweisungsbetrag | X | X | |
| SG5 MOA 5004 | Geldbetrag | X [920] ([3] o [4]) | X [926] | [3] Bei SG5 DOC+389 / Z25 ist der Wert aus derselben SG5 MOA+9 mit (-1) multipliziert anzugeben. [4] Bei SG5 DOC+380 / 457 ist der Wert aus derselben SG5 MOA+9 unverändert anzugeben. [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen [926] Format: Möglicher Wert: 0 |
| Rechnungsdatum | | | | |
| SG5 DTM | | Muss | Muss | |
| SG5 DTM 2005 | 137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | X | |
| SG5 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [931] | X [931] | [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG5 DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X | X | |
| Referenz auf COMDIS | | | | |
| SG5 RFF | | | Soll [510] | [510] Hinweis: Bei Ablehnung einer vorherigen COMDIS |
| SG5 RFF 1153 | ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht | | X | |
| SG5 RFF 1154 | Referenz, Identifikation | | X [512] | [512] Hinweis: BGM DE1004 aus der abgelehnten COMDIS-Nachricht |
| Abweichungsgrund | | | | |
| SG7 AJT | | | Muss Muss | |
| SG7 AJT 4465 | Anpassungsgrund, Code | | X | |
| SG7 AJT 1082 | G_0079 Codeliste Gas Nr. G_0079 G_0080 Codeliste Gas Nr. | | X [493] X [493] | [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von | Bestätigung ReEmpf an ReErst | Abweisung ReEmpf an ReErst | Bedingung |
|---|---|------------------------------------|---|--|
| | Prüfidentifikator | 33001 | 33002 | |
| | G_0080 G_0081 Codeliste Gas Nr. G_0081 GS_002 Codeliste Gas und Strom Nr. GS_002 S_0103 Codeliste Strom Nr. S_0103 S_0104 Codeliste Strom Nr. S_0104 S_0105 Codeliste Strom Nr. S_0105 S_0106 Codeliste Strom Nr. S_0106 S_0107 Codeliste Strom Nr. S_0107 S_0110 Codeliste Strom Nr. S_0110 S_0111 Codeliste Strom Nr. S_0111 E_0503 EBD Nr. E_0503 E_0505 EBD Nr. E_0505 E_0506 EBD Nr. E_0506 | | X [493] X X [492] X [492] | [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas |
| Nähere Erläuterung des Abweichungsgrundes | | | | |
| SG7 | | | | |
| SG7 | FTX | | | Muss ([2] o [7]) Kann [2] Wenn SG7 AJT+28 vorhanden [7] Wenn SG7 AJT+Z63 vorhanden |
| SG7 | FTX | 4451 | ABO | Information über Abweichung |
| SG7 | FTX | 4440 | | Freier Text |
| Trennung von Positions- u. Summenteil | | | | |
| UNS | | | | |
| | | | Muss | Muss |
| UNS | 0081 | S | Trennung von Positions- und Summenteil | X X |
| Summenbetrag | | | | |
| MOA | | | | |
| | | | Muss | Muss |
| MOA | 5025 | 12 | Überweisungsbetrag | X X |
| MOA | 5004 | | Geldbetrag | X [920] [502] X [926] [502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des Rechnungsstellers. Bei negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für den Rechnungsempfänger. [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen [926] Format: Möglicher Wert: 0 |
| Nachrichten-Endesegment | | | | |
| UNT | | | | |
| | | | Muss | Muss |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von | Bestätigung ReEmpf an ReErst | Abweisung ReEmpf an ReErst | Bedingung |
|------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| | Prüfidentifikator | 33001 | 33002 | |
| UNT 0074 | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | X | X | |
| UNT 0062 | Nachrichten-Referenznummer | X | X | |

5 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.

5.1 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”)

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

Vorläufige (2.) Monatsrechnung ("Durchschnittspreisberechnung")

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

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

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

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

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

5.2 Anwendungsfall 2: 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 (“Gleitende Nachberechnung”)

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

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

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

| POS | Artikel-Nr. | Artikelbeschreibung | VON | BIS | Energetische Menge | Einheit | Zeitbezogene Menge | Einheit | Preis | Einheit | Netto | USt | Kommentar |
|-----|---------------|---------------------------------|------------|------------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------|---------|---------|-----|------------------------------|
| 1 | 9990001000053 | Leistung | 01.12.2007 | 31.12.2007 | 29,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | 138,76 | 19 | Vorläufige Rechnung Dezember |
| 2 | 9990001000269 | Wirkarbeit | 01.12.2007 | 31.12.2007 | 11798 | KWH | | | 0,0192 | | 226,52 | 19 | Vorläufige Rechnung Dezember |
| 3 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.12.2007 | 31.12.2007 | 8493 | KWH | | | 0,0029 | | 24,54 | 19 | Vorläufige Rechnung Dezember |
| 4 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.12.2007 | 31.12.2007 | 3305 | KWH | | | 0,0005 | | 1,65 | 19 | Vorläufige Rechnung Dezember |
| 5 | 9990001000417 | Konzessionsabgabe | 01.12.2007 | 31.12.2007 | 11798 | KWH | | | 0,0011 | | 12,98 | 19 | Vorläufige Rechnung Dezember |
| 6 | 9990001000615 | Entgelt für Messung u. Ablesung | 01.12.2007 | 31.12.2007 | 1 | H87 | 31 | DAY | 656,29 | | 55,74 | 19 | Vorläufige Rechnung Dezember |
| 7 | 9990001000532 | Entgelt für Abrechnung | 01.12.2007 | 31.12.2007 | 1 | H87 | 31 | DAY | 304,01 | | 25,82 | 19 | Vorläufige Rechnung Dezember |
| 8 | 9990001000615 | Entgelt für Messung u. Ablesung | 01.12.2007 | 31.12.2007 | 1 | H87 | 31 | DAY | 230 | | 19,53 | 19 | Vorläufige Rechnung Dezember |
| 9 | 9990001000053 | Leistung | 01.01.2007 | 21.01.2007 | -26,3 | KWT | 21 | DAY | 53,59 | ANN | -81,09 | 19 | Rücknahme Januar |
| 10 | 9990001000053 | Leistung | 22.01.2007 | 31.01.2007 | -26,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | -40,18 | 19 | Rücknahme Januar |
| 11 | 9990001000053 | Leistung | 01.02.2007 | 28.02.2007 | -26,3 | KWT | 28 | DAY | 55,76 | ANN | -112,5 | 19 | Rücknahme Februar |
| 12 | 9990001000053 | Leistung | 01.03.2007 | 31.03.2007 | -26,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | -124,55 | 19 | Rücknahme März |
| 13 | 9990001000053 | Leistung | 01.04.2007 | 30.04.2007 | -26,3 | KWT | 30 | DAY | 55,76 | ANN | -120,53 | 19 | Rücknahme April |
| 14 | 9990001000053 | Leistung | 01.05.2007 | 31.05.2007 | -26,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | -124,55 | 19 | Rücknahme Mai |
| 15 | 9990001000053 | Leistung | 01.06.2007 | 30.06.2007 | -26,3 | KWT | 30 | DAY | 55,76 | ANN | -120,53 | 19 | Rücknahme Juni |
| 16 | 9990001000053 | Leistung | 01.07.2007 | 31.07.2007 | -26,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | -124,55 | 19 | Rücknahme Juli |
| 17 | 9990001000053 | Leistung | 01.08.2007 | 31.08.2007 | -26,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | -124,55 | 19 | Rücknahme August |
| 18 | 9990001000053 | Leistung | 01.09.2007 | 30.09.2007 | -26,3 | KWT | 30 | DAY | 55,76 | ANN | -120,53 | 19 | Rücknahme September |
| 19 | 9990001000053 | Leistung | 01.10.2007 | 31.10.2007 | -26,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | -124,55 | 19 | Rücknahme Oktober |
| 20 | 9990001000053 | Leistung | 01.11.2007 | 30.11.2007 | -26,3 | KWT | 30 | DAY | 55,76 | ANN | -120,53 | 19 | Rücknahme November |
| 21 | 9990001000053 | Leistung | 01.01.2007 | 21.01.2007 | 29,3 | KWT | 21 | DAY | 53,59 | ANN | 90,34 | 19 | Vorwärtsberechnung Januar |
| 22 | 9990001000053 | Leistung | 22.01.2007 | 31.01.2007 | 29,3 | KWT | 10 | DAY | 55,76 | ANN | 44,76 | 19 | Vorwärtsberechnung Januar |
| 23 | 9990001000053 | Leistung | 01.02.2007 | 28.02.2007 | 29,3 | KWT | 28 | DAY | 55,76 | ANN | 125,33 | 19 | Vorwärtsberechnung Februar |
| 24 | 9990001000053 | Leistung | 01.03.2007 | 31.03.2007 | 29,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | 138,76 | 19 | Vorwärtsberechnung März |
| 25 | 9990001000053 | Leistung | 01.04.2007 | 30.04.2007 | 29,3 | KWT | 30 | DAY | 55,76 | ANN | 134,28 | 19 | Vorwärtsberechnung April |
| 26 | 9990001000053 | Leistung | 01.05.2007 | 31.05.2007 | 29,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | 138,76 | 19 | Vorwärtsberechnung Mai |
| 27 | 9990001000053 | Leistung | 01.06.2007 | 30.06.2007 | 29,3 | KWT | 30 | DAY | 55,76 | ANN | 134,28 | 19 | Vorwärtsberechnung Juni |

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------|------------|------------|--------|-----|----|-----|--------|-----|---------|----|---------------------|
| 58 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.05.2007 | 31.05.2007 | -8493 | KWH | | | 0,0029 | | -24,54 | 19 | Rücknahme Mai |
| 59 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.05.2007 | 31.05.2007 | -2086 | KWH | | | 0,0005 | | -1,04 | 19 | Rücknahme Mai |
| 60 | 9990001000053 | Leistung | 01.05.2007 | 31.05.2007 | -29,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | -138,76 | 19 | Rücknahme Mai |
| 61 | 9990001000269 | Wirkarbeit | 01.06.2007 | 30.06.2007 | -10799 | KWH | | | 0,0192 | | -207,34 | 19 | Rücknahme Juni |
| 62 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.06.2007 | 30.06.2007 | -8219 | KWH | | | 0,0029 | | -23,75 | 19 | Rücknahme Juni |
| 63 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.06.2007 | 30.06.2007 | -2580 | KWH | | | 0,0005 | | -1,29 | 19 | Rücknahme Juni |
| 64 | 9990001000053 | Leistung | 01.06.2007 | 30.06.2007 | -29,3 | KWT | 30 | DAY | 55,76 | ANN | -134,28 | 19 | Rücknahme Juni |
| 65 | 9990001000053 | Leistung | 01.07.2007 | 31.07.2007 | -29,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | -138,76 | 19 | Rücknahme Juli |
| 66 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.07.2007 | 31.07.2007 | -2263 | KWH | | | 0,0005 | | -1,13 | 19 | Rücknahme Juli |
| 67 | 9990001000269 | Wirkarbeit | 01.07.2007 | 31.07.2007 | -10756 | KWH | | | 0,0192 | | -206,52 | 19 | Rücknahme Juli |
| 68 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.07.2007 | 31.07.2007 | -8493 | KWH | | | 0,0029 | | -24,54 | 19 | Rücknahme Juli |
| 69 | 9990001000053 | Leistung | 01.08.2007 | 31.08.2007 | -29,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | -138,76 | 19 | Rücknahme August |
| 70 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.08.2007 | 31.08.2007 | -2604 | KWH | | | 0,0005 | | -1,3 | 19 | Rücknahme August |
| 71 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.08.2007 | 31.08.2007 | -8493 | KWH | | | 0,0029 | | -24,54 | 19 | Rücknahme August |
| 72 | 9990001000269 | Wirkarbeit | 01.08.2007 | 31.08.2007 | -11097 | KWH | | | 0,0192 | | -213,06 | 19 | Rücknahme August |
| 73 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.09.2007 | 30.09.2007 | -1578 | KWH | | | 0,0005 | | -0,79 | 19 | Rücknahme September |
| 74 | 9990001000269 | Wirkarbeit | 01.09.2007 | 30.09.2007 | -9797 | KWH | | | 0,0192 | | -188,1 | 19 | Rücknahme September |
| 75 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.09.2007 | 30.09.2007 | -8219 | KWH | | | 0,0029 | | -23,75 | 19 | Rücknahme September |
| 76 | 9990001000053 | Leistung | 01.09.2007 | 30.09.2007 | -29,3 | KWT | 30 | DAY | 55,76 | ANN | -134,28 | 19 | Rücknahme September |
| 77 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.10.2007 | 31.10.2007 | -1747 | KWH | | | 0,0005 | | -0,87 | 19 | Rücknahme Oktober |
| 78 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.10.2007 | 31.10.2007 | -8493 | KWH | | | 0,0029 | | -24,54 | 19 | Rücknahme Oktober |
| 79 | 9990001000053 | Leistung | 01.10.2007 | 31.10.2007 | -29,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | -138,76 | 19 | Rücknahme Oktober |
| 80 | 9990001000269 | Wirkarbeit | 01.10.2007 | 31.10.2007 | -10240 | KWH | | | 0,0192 | | -196,61 | 19 | Rücknahme Oktober |
| 81 | 9990001000053 | Leistung | 01.11.2007 | 30.11.2007 | -29,3 | KWT | 30 | DAY | 55,76 | ANN | -134,28 | 19 | Rücknahme November |
| 82 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.11.2007 | 30.11.2007 | -1419 | KWH | | | 0,0005 | | -0,71 | 19 | Rücknahme November |
| 83 | 9990001000269 | Wirkarbeit | 01.11.2007 | 30.11.2007 | -9638 | KWH | | | 0,0192 | | -185,05 | 19 | Rücknahme November |
| 84 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.11.2007 | 30.11.2007 | -8219 | KWH | | | 0,0029 | | -23,75 | 19 | Rücknahme November |
| 85 | 9990001000269 | Wirkarbeit | 01.12.2007 | 31.12.2007 | -11798 | KWH | | | 0,0192 | | -226,52 | 19 | Rücknahme Dezember |
| 86 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.12.2007 | 31.12.2007 | -3305 | KWH | | | 0,0005 | | -1,65 | 19 | Rücknahme Dezember |
| 87 | 9990001000334 | Abgabe KWKG | 01.12.2007 | 31.12.2007 | -8493 | KWH | | | 0,0029 | | -24,54 | 19 | Rücknahme Dezember |
| 88 | 9990001000053 | Leistung | 01.12.2007 | 31.12.2007 | -29,3 | KWT | 31 | DAY | 55,76 | ANN | -138,76 | 19 | Rücknahme Dezember |

6 Abrechnung von Zonen- und Staffelpreisen

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

6.1 Anwendungsfall "Zonenpreis"

Anhand der Position „Wirkarbeit“ wird das Zonenpreismodell erläutert. Die Zonung eines Preises kann auch für andere als diesen Artikel erfolgen. Im Rahmen der Abrechnung werden die Preiszonen immer, beginnend in der ersten, bis zu der Zone, in der der Jahresverbrauch liegt, durchlaufen. Die jeweiligen Mengen werden mit den entsprechenden Preisen bewertet und zur Abrechnung gebracht.

Preisblatt

| Zone | Jahresverbrauch | Preis / kWh |
|------|------------------------|-----------------|
| 1 | Die ersten 1.000 kWh | 0,06 Euro / kWh |
| 2 | Die nächsten 2.000 kWh | 0,07 Euro / kWh |
| 3 | Die nächsten 5.000 kWh | 0,08 Euro / kWh |
| 4 | alle weiteren kWh | 0,10 Euro / kWh |

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 8.650 kWh

| POS | Artikel-Nr. | Artikelbeschreibung | VON | BIS | Energetische Menge | Einheit | Zeitbezogene Menge | Einheit | Preis | Einheit | Netto | USt | Kommentar |
|-----|---------------|---------------------|------------|------------|--------------------|---------|--------------------|---------|-------|---------|--------|-----|-----------|
| 1 | 9990001000269 | Wirkarbeit | 01.01.2009 | 31.12.2009 | 1000 | KWH | | | 0,06 | | 60,00 | 19 | |
| 2 | 9990001000269 | Wirkarbeit | 01.01.2009 | 31.12.2009 | 2000 | KWH | | | 0,07 | | 140,00 | 19 | |
| 3 | 9990001000269 | Wirkarbeit | 01.01.2009 | 31.12.2009 | 5000 | KWH | | | 0,08 | | 400,00 | 19 | |
| 4 | 9990001000269 | Wirkarbeit | 01.01.2009 | 31.12.2009 | 650 | KWH | | | 0,10 | | 65,00 | 19 | |

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

6.2 Anwendungsfall "Staffelpreis"

Anhand der Position „Wirkarbeit“ wird das Staffelpreismodell erläutert. Die Staffelung eines Preises kann auch für andere als diesen Artikel erfolgen. Der in der Abrechnung verwendete Preis ergibt sich daraus, in welchem Intervall der Jahresverbrauch liegt. Mit diesem Preis wird die gesamte Jahresmenge abgerechnet.

Preisblatt

| Staffel | Jahresverbrauch | Preis / kWh |
|---------|---------------------|-----------------|
| 1 | 0 - 1.000 kWh | 0,06 Euro / kWh |
| 2 | 1.001 bis 3.000 kWh | 0,07 Euro / kWh |
| 3 | 3.001 bis 8.000 kWh | 0,08 Euro / kWh |
| 4 | ab 8.001 kWh | 0,10 Euro / kWh |

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 8.650 kWh

| POS | Artikel-Nr. | Artikelbeschreibung | VON | BIS | Energetische Menge | Einheit | Zeitbezogene Menge | Einheit | Preis | Einheit | Netto | USt | Kommentar |
|-----|---------------|---------------------|------------|------------|--------------------|---------|--------------------|---------|-------|---------|--------|-----|-----------|
| 1 | 9990001000269 | Wirkarbeit | 01.01.2009 | 31.12.2009 | 8650 | KWH | | | 0,10 | | 865,00 | 19 | |

Rechnungszeitraum: 01.01.2009 bis 31.12.2009

Gesamtverbrauch: 2500 kWh

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

6.3 Anwendungsfall "Überführung der Sockelbeiträge in das Zonenpreismodell"

Preisblatt

| Arbeit Stufe | Untergrenze W_{\min} von (kWh) | Obergrenze W_{\max} bis (kWh) | Arbeit Sockelbetrag SB_w (EUR) | durch Sockelbetrag abgeholte 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 $700.000 \text{ kWh} * 0,00235 \text{ €/kWh} + 8.860,00 \text{ €} = 1645,00 \text{ €} + 8.860,00 \text{ €} = 10505,00 \text{ €}$

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

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

7 Änderungshistorie

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|--|---|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 10000 | Kapitel Deckblatt und analog * Status | Version: 2.4a Stand MIG INVOIC: 2.7a Stand MIG REMADV: 2.8 ... Publikationsdatum: 01.04.2021 | Version: 2.4b Stand MIG INVOIC: 2.7b Stand MIG REMADV: 2.8a ... Publikationsdatum: 30.07.2021 | Version AHB aktualisiert Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21876 | Kapitel 1 | BDEW-Artikelnummernliste | Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID | Einführung der Artikel-ID | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21855 | DTM DE2380 | | [931] Format: ZZZ = +00 | UTC-Angabe in allen DE2380 | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21856 | Kapitel 1 | Die Definitionen zur Tabellennotation (Muss/Soll/Kann/X/O/U) sind den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen. | Die Definition zur Tabellennotation ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen. | Vereinheitlichung des Textes im Rahmen der neuen X/O/U-Darstellung | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21857 | Abrechnungszeitraum auf Kopfebene | ein Segment mit den beiden Codes DTM+155 und DTM+156 | explizite Darstellung in zwei Segmenten | Aufteilung in zwei Segmente, um die neue Darstellung X/O/U im Anwendungshandbuch abzubilden | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21859 | SG5-CTA-COM DE3155 | O | X [1P0..1] | X/O/U | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21860 | DTM+265 DE2379 | 102 = CCYYMMDD | 303 = CCYYMMDDHHMMZZZ | UTC | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|--|---|---|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21862 | LIN DE7140 PID: 31011 | noch kein Code für die Artikel-ID | Z09 = BDEW-Artikel-ID | Einführung der Artikel-ID | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21863 | Abrechnungszeitraum auf Kopfebene bzw. Ausführungsdatum | ein Segment mit den Codes DTM+155, DTM+156 und DTM+203 | explizite Darstellung in drei Segmenten | Aufteilung in drei Segmente, um die neue Darstellung X/O/U im Anwendungshandbuch abzubilden | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21864 | DTM+155/156 DE2379 | 102 = CCYYMMDD | 303 = CCYYMMDDHHMMZZZ | UTC | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21866 | DTM+137 DE2379 | 102 = CCYYMMDD | 303 = CCYYMMDDHHMMZZZ | UTC | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21867 | SG3-CTA-COM DE3155 | O | X [1P0..1] | X/O/U | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21868 | SG7-AJT DE4465 | O | X | X/O/U | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|--|---|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21869 | Bedingung [6] in allen Anwendungsfällen | [6] Wenn MP-ID in SG1 NAD+MR aus Sparte Gas | [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas | Anpassung erfolgt aufgrund der Einführung der übergreifenden Bedingungen für Zeitpunktangaben. Weitere Details siehe im EDI@Energy Dokument "Allgemeine Festlegungen" Kapitel "Übergreifende Bedingungen für Zeitpunktangaben" | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21870 | Vor Kapitel 3 „Ausprägungen von INVOIC-Nachrichten“ | nicht vorhanden | Neues Kapitel „Übersicht der Pakete in der INVOIC und REMADV“ eingefügt | Umstellung der Kennzeichnung erfolgt aufgrund der Einführung der Pakete. Weitere Details siehe im EDI@Energy Dokument "Allgemeine Festlegungen" Kapitel "Definition von Paketen" | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|----------------------|---|--|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21871 | Alle Anwendungsfälle | <p>Schreibweise der Operatoren zwischen den Bedingungen:</p> <p>] X [</p> <p>] U [</p> <p>] O [</p> <p>] X (</p> <p>] U (</p> <p>] O (</p> <p>) X [</p> <p>) U [</p> <p>) O [</p> <p>) X (</p> <p>) U (</p> <p>) O (</p> <p>Auf Ebene von Datenelementen:</p> <p>Soll</p> <p>Muss</p> <p>Kann</p> | <p>Schreibweise der Operatoren zwischen den Bedingungen:</p> <p>] x [</p> <p>] u [</p> <p>] o [</p> <p>] x (</p> <p>] u (</p> <p>] o (</p> <p>) x [</p> <p>) u [</p> <p>) o [</p> <p>) x (</p> <p>) u (</p> <p>) o (</p> <p>Auf Ebene von Datenelementen:</p> <p>S</p> <p>M</p> <p>K</p> | Anpassung der Notation erfolgt aufgrund der Vorgaben aus den Allgemeinen Festlegungen. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| | | | | | |
|-------|--|--|---|---|---|
| 21872 | <p>DTM+137 Nachrichtendatum</p> <p>DTM+9 Bearbeitungs- /Verarbeitungsdatu m</p> <p>DTM+155 Abrechnungszeitrau m Beginn</p> <p>DTM+156 Abrechnungszeitrau m Ende</p> <p>DTM+203 Ausführungsdatum</p> <p>DTM+Z11 Beginn Bilanzierung</p> <p>DTM+Z12 Ende Netznutzung</p> <p>DTM+265 Fälligkeitsdatum</p> | <p>DE2380: X</p> <p>DE2379: Abweichender Code zu Code 303</p> <p>vorhanden</p> | <p>DE2380: X [UB1] bzw. X [UB2] bzw. X [UB3] bzw. X [931]</p> <p>DE2379: Code 303 vorhanden</p> <p>im DTM+Z10 zusätzlich noch Code 106</p> <p>[931] Format: ZZZ = +00</p> | <p>Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.</p> | <p>Liegt dem Markt zur Konsultation vor</p> |
|-------|--|--|---|---|---|

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| | DTM+171 Referenzdatum DTM+265 Fälligkeitsdatum | | | | |
| 21202 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG26, LIN Positionsdaten, DE1082 Anwendungsfall 31001, 31002, 31003, 31009 | X | X [911] Bedingung: [911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|---|---|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21203 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG26, LIN Positionsdaten, DE7140 Anwendungsfall 31001, 31002, 31003, 31009 | X [40] Bedingung: [40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. | X [40] Bedingung: [40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. | Dokument wurde umbenannt | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21204 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG26, QTY+47 energetische Mengenangaben, DE6060 Anwendungsfall 31001, 31003, 31009 | X [23] Bedingung: [23] Dieser Wert darf nicht negativ sein | X [902] [906] Bedingung: [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21205 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG26, QTY+47 energetische Mengenangaben, DE6060 Anwendungsfall 31002 | X | X [910] [906] Bedingung: [906] Format: max. 3 Nachkommastellen [910] Format: Wert darf sowohl positiv als auch negativ oder 0 sein | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21206 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG26, QTY+136 zeitliche Mengenangaben, DE6060 Anwendungsfall 31002, 31003, 31009 | X | X [908] Bedingung: [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21207 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG27, MOA+203 Positionsnettobetrag , DE5004 Anwendungsfall 31001, 31002, 31003, 31009 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21208 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG27, MOA+131 Gesamtzu- oder abschlagsbetrag, DE5004 Anwendungsfall 31002 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21209 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG27, PRI+CAL Preis, DE5118 Anwendungsfall 31001, 31002, 31003, 31009 | X | X [921] Bedingung: [921] Format: Angabe in Euro mit maximal sechs Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21210 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG34, TAX+7 Umsatzsteuer der Position, DE5278 Anwendungsfall 31001, 31002, 31003, 31009 | X | X [902] [930] Bedingung: [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [930] Format: max. 2 Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21211 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG41, PCD+3 Prozentangabe des Abschlags, DE5482 Anwendungsfall 31002 | X | X [914] [930] Bedingung: [914] Format: Wert muss positiv sein [930] Format: max. 2 Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21212 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG42, MOA+25 Bemessungsgrundlag e des Gemeinderabatts, DE5004 Anwendungsfall 31002 | X [512] | X [920] [512] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|--|---|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21213 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG42, MOA+Z01 Gemeinderabatt der Position, DE5004 Anwendungsfall 31002 | X [513] Bedingung: [513] Hinweis: Hier ist das Ergebnis der Multiplikation von MOA+25 mit PCD+3 anzugeben. | X [920] [512] Bedingung: [513] Hinweis: Hier ist das Ergebnis der Multiplikation von MOA+25 mit PCD+3 anzugeben. [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21214 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG41, PCD+3 Prozentangabe des Zuschlags, DE5482 Anwendungsfall 31002 | X | X [914] [930] Bedingung: [914] Format: Wert muss positiv sein [930] Format: max. 2 Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21215 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG50, MOA+77 Rechnungsbetrag, DE5004 Anwendungsfall 31001, 31002, 31003, 31009 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21216 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG50, MOA+113 Vorausbezahlter Betrag, DE5482 Anwendungsfall 31002 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21217 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG50, MOA+Z01 Gemeinderabatt, DE5482 Anwendungsfall 31002 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21218 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG50, MOA+9 Fälliger Betrag, DE5004 Anwendungsfall 31001, 31002, 31003, 31009 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21219 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG52, TAX+7 Umsatzsteuer der Rechnung, DE5278 Anwendungsfall 31001, 31002, 31003, 31009 | X | X [902] [930] Bedingung: [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [930] Format: max. 2 Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21220 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG52, MOA+113 Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen), DE5482 Anwendungsfall 31002 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21221 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG52, MOA+115 Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen), DE5482 Anwendungsfall 31002 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21222 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG52, MOA+125 Besteuerungsgrundla ge (steuersatzbezogen), DE5004 Anwendungsfall 31001, 31002, 31003, 31009 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21223 | Kapitel 2.1.1 Abschlags-, NN-, WiM- und MSB- Rechnung SG52, MOA+161 Steuerbetrag (steuersatzbezogen), DE5004 Anwendungsfall 31001, 31002, 31003, 31009 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21224 | Kapitel 2.1.2 Stornorechnung SG50, MOA+77 Rechnungsbetrag, DE5004 Anwendungsfall 31004 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21225 | Kapitel 2.1.2 Stornorechnung SG50, MOA+113 Vorausbezahlter Betrag, DE5004 Anwendungsfall 31004 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21226 | Kapitel 2.1.2 Stornorechnung SG50, MOA+Z01 Gemeinderabatt, DE5004 Anwendungsfall 31004 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21227 | Kapitel 2.1.2 Stornorechnung SG50, MOA+9 Fälliger Betrag, DE5004 Anwendungsfall 31004 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21228 | Kapitel 2.1.2 Stornorechnung SG52, TAX+7 Umsatzsteuer der Rechnung, DE5278 Anwendungsfall 31004 | X | X [902] [930] Bedingung: [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [930] Format: max. 2 Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21229 | Kapitel 2.1.2 Stornorechnung SG52, MOA+113 Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen), DE5004 Anwendungsfall 31004 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21230 | Kapitel 2.1.2 Stornorechnung SG52, MOA+115 Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen), DE5004 Anwendungsfall 31004 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21231 | Kapitel 2.1.2 Stornorechnung SG52, MOA+125 Besteuerungsgrundla ge (steuersatzbezogen), DE5004 Anwendungsfall 31004 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21232 | Kapitel 2.1.2 Stornorechnung SG52, MOA+161 Steuerbetrag (steuersatzbezogen), DE5004 Anwendungsfall 31004 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21233 | Kapitel 2.1.3 MMM- Rechnungen SG26, LIN Positionsdaten, DE1082 Anwendungsfall 31005, 31006, 31007, 31008 | X | X [911] Bedingung: [911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|---|---|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21234 | Kapitel 2.1.3 MMM-Rechnungen SG26, LIN Positionsdaten, DE7140 Anwendungsfall 31005, 31006, 31007, 31008 | X [40] Bedingung: [40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. | X [40] Bedingung: [40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. | Dokument wurde umbenannt | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21235 | Kapitel 2.1.3 MMM-Rechnungen SG26, QTY+47 energetische Mengenangaben, DE6060 Anwendungsfall 31005, 31006, 31007, 31008 | X [23] Bedingung: [23] Dieser Wert darf nicht negativ sein | X [902] [906] Bedingung: [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [906] Format: max. 3 Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|----------------------------|---|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21236 | Kapitel 2.1.3 MMM-Rechnungen SG26, QTY+Z17 Korrekturfaktor, DE6060 Anwendungsfall 31005 | X | X [927] Bedingung: [927] Format: Möglicher Wert: -1 | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21237 | Kapitel 2.1.3 MMM-Rechnungen SG27, MOA+203 Positionsnettobetrag , DE5004 Anwendungsfall 31005, 31006, 31007, 31008 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21238 | Kapitel 2.1.3 MMM-Rechnungen SG27, PRI+CAL Preis, DE5118 Anwendungsfall 31005, 31006, 31007, 31008 | X | X [921] Bedingung: [921] Format: Angabe in Euro mit maximal sechs Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|--|--|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21239 | Kapitel 2.1.3 MMM-Rechnungen SG34, TAX+7 Umsatzsteuer der Position, DE5278 Anwendungsfall 31005, 31006, 31007, 31008 | X | X [902] [930] Bedingung: [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [930] Format: max. 2 Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21240 | Kapitel 2.1.3 MMM-Rechnungen SG50, MOA+77 Rechnungsbetrag, DE5004 Anwendungsfall 31005, 31007 | X [503] Bedingung: [503] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsstellers. | X [920] [503] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen [503] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsstellers. | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21241 | Kapitel 2.1.3 MMM-Rechnungen SG50, MOA+77 Rechnungsbetrag, DE5004 Anwendungsfall 31006, 31008 | X [504] Bedingung: [504] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsempfängers. | X [920] [504] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen [504] Hinweis: Ein positiver Betrag ist eine Forderung des Rechnungsempfängers. | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21242 | Kapitel 2.1.3 MMM-Rechnungen SG50, MOA+9 Fälliger Betrag, DE5004 Anwendungsfall 31005, 31006, 31007, 31008 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21243 | Kapitel 2.1.3 MMM-Rechnungen SG52, TAX+7 Umsatzsteuer der Rechnung, DE5278 Anwendungsfall 31005, 31006, 31007, 31008 | X | X [902] [930] Bedingung: [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [930] Format: max. 2 Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21244 | Kapitel 2.1.3 MMM-Rechnungen SG52, MOA+125 Besteuerungsgrundla ge (steuersatzbezogen), DE5004 Anwendungsfall 31005, 31006, 31007, 31008 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21245 | Kapitel 2.1.3 MMM-Rechnungen SG52, MOA+161 Steuerbetrag (steuersatzbezogen), DE5004 Anwendungsfall 31005, 31006, 31007, 31008 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21246 | Kapitel 2.1.4 Kapazitätsrechnung SG26, LIN Positionsdaten, DE1082 Anwendungsfall 31010 | X | X [911] Bedingung: [911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|---|---|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21247 | Kapitel 2.1.4 Kapazitätsrechnung SG26, LIN Positionsdaten, DE7140 Anwendungsfall 31010 | X [40] Bedingung: [40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der EDI@Energy Artikelnummernliste des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. | X [40] Bedingung: [40] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. | Dokument wurde umbenannt | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21248 | Kapitel 2.1.4 Kapazitätsrechnung SG27, MOA+203 Positionsnettobetrag , DE5004 Anwendungsfall 31010 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21249 | Kapitel 2.1.4 Kapazitätsrechnung SG34, TAX+7 Umsatzsteuer der Position, DE5278 Anwendungsfall 31010 | X | X [902] [930] Bedingung: [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [930] Format: max. 2 Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21250 | Kapitel 2.1.4 Kapazitätsrechnung SG50, MOA+77 Rechnungsbetrag, DE5004 Anwendungsfall 31010 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21251 | Kapitel 2.1.4 Kapazitätsrechnung SG50, MOA+113 Vorausbezahlter Betrag, DE5004 Anwendungsfall 31010 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21252 | Kapitel 2.1.4 Kapazitätsrechnung SG50, MOA+9 Fälliger Betrag, DE5004 Anwendungsfall 31010 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|----------------------------|--|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21253 | Kapitel 2.1.4 Kapazitätsrechnung SG52, TAX+7 Umsatzsteuer der Rechnung, DE5278 Anwendungsfall 31010 | X | X [902] [930] Bedingung: [902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein [930] Format: max. 2 Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21254 | Kapitel 2.1.4 Kapazitätsrechnung SG52, MOA+113 Vorausbezahlter Betrag (steuersatzbezogen), DE5004 Anwendungsfall 31010 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21255 | Kapitel 2.1.4 Kapazitätsrechnung SG52, MOA+115 Vorausbezahlte Steuern (steuersatzbezogen), DE5004 Anwendungsfall 31005, 31006, 31007, 31008 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|--|---|---|---|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21256 | Kapitel 2.1.4 Kapazitätsrechnung SG52, MOA+125 Besteuerungsgrundla ge (steuersatzbezogen), DE5004 Anwendungsfall 31010 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21257 | Kapitel 2.1.4 Kapazitätsrechnung SG52, MOA+161 Steuerbetrag (steuersatzbezogen), DE5004 Anwendungsfall 31010 | X | X [920] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21258 | Kapitel 3.1 Anwendungsfälle REMADV SG5, MOA+9 Geforderter Rechnungsbetrag, DE5004 Anwendungsfall 33001, 33002 | X [501] Bedingung: [501] Hinweis: An dieser Stelle ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen. | X [920] [501] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen [501] Hinweis: An dieser Stelle ist der Betrag aus SG50 MOA+9 der zugrundeliegenden INVOIC zu übernehmen. | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|--|---|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21259 | Kapitel 3.1 Anwendungsfälle REMADV SG5, MOA+12 Überweisungsbetrag, DE5004 Anwendungsfall 33001 | X [3] X [4] Bedingung: [3] Bei SG5 DOC+389 / Z25 ist der Wert aus derselben SG5 MOA+9 mit (-1) multipliziert anzugeben. [4] Bei SG5 DOC+380 / 457 ist der Wert aus derselben SG5 MOA+9 unverändert anzugeben. | X[920] ([3] o [4]) Bedingung: [3] Bei SG5 DOC+389 / Z25 ist der Wert aus derselben SG5 MOA+9 mit (-1) multipliziert anzugeben. [4] Bei SG5 DOC+380 / 457 ist der Wert aus derselben SG5 MOA+9 unverändert anzugeben. [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21260 | Kapitel 3.1 Anwendungsfälle REMADV SG5, MOA+12 Überweisungsbetrag, DE5004 Anwendungsfall 33002 | X [5] Bedingung: [5] Es ist der Wert 0 anzugeben. | X [926] Bedingung: [926] Format: Möglicher Wert: 0 | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|--|---|--|--|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21261 | Kapitel 3.1 Anwendungsfälle REMADV MOA+12 Summenbetrag, DE5004 Anwendungsfall 33001 | X [502] Bedingung: [502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des Rechnungsstellers. Bei negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für den Rechnungsempfänger. | X[920] [502] Bedingung: [920] Format: Angabe in Euro mit maximal zwei Nachkommastellen [502] Hinweis: Bei positivem Betrag ergibt sich eine Forderung des Rechnungsstellers. Bei negativem Betrag ergibt sich eine Forderung für den Rechnungsempfänger. | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21262 | Kapitel 3.1 Anwendungsfälle REMADV MOA+12 Summenbetrag, DE5004 Anwendungsfall 33002 | X [5] Bedingung: [5] Es ist der Wert 0 anzugeben. | X [926] Bedingung: [926] Format: Möglicher Wert: 0 | Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21877 | Neues Kapitel 3.1.5 | | Rechnung Sonstige Leistung | Der neue Anwendungsfall wird benötigt um einen neuen Rechnungstyp auszuprägen, der aufgrund der prozessualen Vorgaben zur Abrechnung sonstiger Leistungen gefordert ist. | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21882 | Kapitel 3.1 SG7-AJT DE4465 | verschiedene Antwortcodes inkl. Beschreibung | Codes und Beschreibungen aufgrund des Umbaus auf EBD in DE 1082 entfernt | Neue Entscheidungsbaumdiagramme in der Nachrichtenbeschreibung und den jeweils betroffenen Anwendungsfällen aufgenommen und die bisherigen Codeliste entfernt | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|---|--|---|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21883 | Kapitel 4.1 SG7-AJT DE1082 Anwendungsfall 33002 | nicht vorhanden | Codelisten EBD eingefügt | Neue Entscheidungsbaumdiagramme in der Nachrichtenbeschreibung und den jeweils betroffenen Anwendungsfällen aufgenommen und die bisherigen Codeliste entfernt | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |
| 21884 | Kapitel 5.2 | Darstellung in EDIFACT-Syntax vorhanden | Darstellung in EDIFACT-Syntax entfernt | Veraltete Hilfestellung zur Darstellung des Anwendungsfalls in EDIFACT-Syntax | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |

| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|-----------|---|----------|----------------------------|--------------------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 21885 | Kapitel 3 | <p>› 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.</p> <p>› 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.</p> <p>› Die Bemessungsgrundlage des Gemeinderabatts ergibt sich aus der vertraglichen Vereinbarung zwischen Netzbetreiber und Gemeinde unter Berücksichtigung des BMF-Schreibens.</p> | gelöscht | Veraltete Passage entfernt | Liegt dem Markt zur Konsultation vor |