

## Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 23.06.2025

# **PRICAT Anwendungshandbuch**

Version: 2.0e

Stand MIG: PRICAT 2.0d

Ursprüngliches Publikationsdatum: 19.06.2024

Autor: BDEW



#### **Disclaimer**

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument.

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht unter dem Vorbehalt, zukünftig eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

Zusätzlich werden zur PDF-Datei auch XML-Dateien als optionale Unterstützung gegen Entgelt veröffentlicht.



## Inhaltsverzeichnis

| 1 | Vo  | rwort  | 4  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|----|--|--|--|--|--|
| 2 |   | fbau des Dokumentes                                    |    |  |  |  |  |  |
|   |   |  |    |  |  |  |  |  |
| 3 | Ub  | ersicht der Pakete in der PRICAT                       | 4  |  |  |  |  |  |
| 4 | Erläuterung zur Nutzung des RFF-Segments "Vorgängerversion" |  |    |  |  |  |  |  |
| 5 | PR  | ICAT Anwendungsfälle                                   | 6  |  |  |  |  |  |
|   | 5.1   | Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und MSB-Leistungen | 7  |  |  |  |  |  |
|   | 5.2   | Preisblatt NB-Leistungen                               | 16 |  |  |  |  |  |
| 6 | Än  | derungshistorie  | 22 |  |  |  |  |  |



#### 1 Vorwort

Das Anwendungshandbuch beschreibt die von dem BDEW für den deutschen Markt festgelegten Ausprägungen der PRICAT für standardisierte Geschäftsprozesse.

Allgemein ist in der UN/EDIFACT Beschreibung zur PRICAT eine Wiederholung des UNH-Segmentes erlaubt. Auch für den deutschen Markt können je Übertragungsdatei mehrere Nachrichten ausgetauscht werden, wenn sich diese in der Nachrichten-Referenznummer (DE0062) des UNH-Segments und im Code des DE1001 des BGM-Segments unterscheiden.

Die Nachricht PRICAT wird entsprechend den Anforderungen der festgelegten Geschäftsprozesse ausgeprägt.

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit der Nachrichtenbeschreibung des Nachrichtentyps zu interpretieren, da nur alle Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen.

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

#### 2 Aufbau des Dokumentes

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

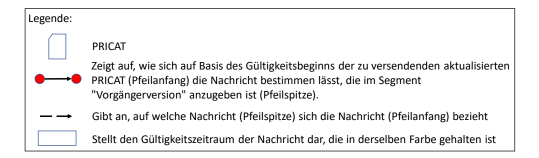
#### 3 Übersicht der Pakete in der PRICAT

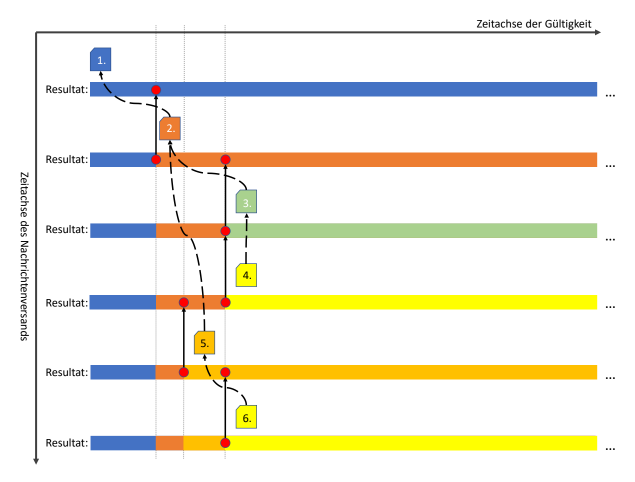
| Paket | Paketvoraussetzung(en) | Bedingungen  |
|-------|------------------------|--|
| [1P]  |                        | Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z. B. im COM-Segment. |



#### 4 Erläuterung zur Nutzung des RFF-Segments "Vorgängerversion"

Nachfolgend ist dargestellt auf welche Vorgängerversion sich eine PRICAT zu beziehen hat, um die Gültigkeit der entsprechenden Preise zu beenden. Die zeitliche Abfolge des Versands der PRICAT ist zum einen über die Nummern und zum andern über die senkrechte Zeitachse dargestellt: Je weiter unten eine PRICAT dargestellt ist, um so später wurde diese erzeugt und versendet. Der Zeitraum, für den eine PRICAT-Version gültig ist, ist über die waagerechte Achse dargestellt. Eine PRICAT ist von ihrem Gültigkeitsbeginn immer so lange gültig, bis eine nachfolgende PRICAT diesen Zeitraum beendet mit dem Beginn des neuen Gültigkeitsbeginns.







#### 5 PRICAT Anwendungsfälle

Der nachfolgenden Tabelle ist zu entnehmen, wie die PRICAT in den jeweiligen Anwendungsfällen prinzipiell auszuprägen ist.

Die Einheit des Nenners des jeweiligen Preises ergibt sich aus der Artikelnummer bzw. ArtikelID. Die physikalische Arbeit wird immer in kWh, die physikalische Leistung in kW angegeben. Bei
Artikeln, die eine Zeitkomponente beinhalten, wird die Einheit des Zeitintervalls, für das der im
PRI-Segment genannte Preis gilt, genannt.

Die in der PRICAT übermittelten Preise sind ausnahmslos Nettopreise.

Die durch das MsbG vorgegebenen Preisobergrenzen sind Jahresbruttopreise. Erfolgt unterjährig eine Veränderung an der Messlokation, so dass der Messstellenbetrieb zeitanteilig abzurechnen ist, so erfolgt dies tagesscharf unter Berücksichtigung der Zahl der Tage des jeweiligen Kalenderjahres. Das bedeutet, dass in einem Schaltjahr der Nenner 366 und nicht 365 Tage beträgt.

Bei der Kalkulation der Nettopreise für die jeweiligen POG-Intervalle wird empfohlen, diese so festzulegen, dass sichergestellt ist, dass unabhängig davon, in welche Zeitscheiben der Messstellenbetrieb in einem Kalenderjahr aufgeteilt werden muss, die Summe der Bruttopreise für alle Zeitscheiben eines Jahres immer unterhalb der gesetzlich festgelegten Bruttopreisobergrenze bleibt.



## 5.1 Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und MSB-Leistungen



| EDIFACT Stru               | ktur                 |                   | ibung<br>nikation von<br>ntifikator   | Übermittlung<br>der Ausgleichs-<br>energiepreise<br>BIKO an BKV<br>27001 | Preisblatt<br>Messstellenbe-<br>trieb /<br>Konfigurationen<br>MSB an LF / NB<br>27002 | Bedingung  |
|----------------------------|----------------------|-------------------|---|--|---|--|
| Nachrichten-<br><b>UNH</b> | Kopfsegment<br>00001 |                   |   | Muss [12]  | Muss [14]   | [12] je UNB ist nur eine Nachricht mit BGM+Z04 in der Übertragungsdatei erlaubt (nur eine Nachricht je Übertragungsdatei) [14] je UNB ist maximal je Code aus DE1001 eine Nachricht in der Übertragungsdatei erlaubt |
| UNH                        | 0062                 | Nachrich          | nten-Referenznummer   | Χ  | Χ   |  |
| UNH                        | 0065                 | PRICAT            | Preisliste/Katalog  | Χ  | X   |  |
| UNH                        | 0052                 | D                 | Entwurfs-Version  | Χ  | X   |  |
| UNH                        | 0054                 | 20B               | Ausgabe 2020 - B  | Χ  | X   |  |
| UNH                        | 0051                 | UN                | UN/CEFACT   | Χ  | Χ   |  |
| UNH                        | 0057                 |                   | Versionsnummer der<br>zugrundeliegenden<br>BDEW-<br>Nachrichtenbeschreibun<br>g             | x  | x   |  |
| Beginn der N<br><b>BGM</b> | achricht<br>00002    |                   |   | Muss   | Muss  |  |
| BGM                        | 1001                 | Z04<br>Z32<br>Z77 | Ausgleichsenergiepreis<br>Preisblatt<br>Messstellenbetrieb<br>Preisblatt<br>Konfigurationen | X  | X [30] ⊻ ([36] ∧<br>[33])<br>X  | [30] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [33] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 ≥ 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [36] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB                            |
| BGM                        | 1004                 | Dokume            | entennummer   | Χ  | X   |  |
| BGM                        | 1373                 | 11                | Dokument nicht<br>verfügbar   |  | S [35]  | [35] Wenn das in DE1001<br>angegebene Preisblatt vom<br>MSB nicht genutzt wird.  |
| Betrachtungs               | szeitintervall       |                   |   |  |   |  |
| DTM                        | 00003                |                   |   | Muss   |   |  |
| DTM                        | 2005                 | 492               | Bilanzierungsdatum, -<br>zeit, -periode   | X  |   |  |
| DTM                        | 2380                 |                   | oder Uhrzeit oder<br>nne, Wert  | X  |   |  |
| DTM                        | 2379                 | 610               | CCYYMM  | X  |   |  |
| Nachrichteno               |                      |                   |   |  |   |  |
| DTM                        | 00004                |                   |   | Muss   | Muss  |  |
| DTM                        | 2005                 | 137               | Dokumenten-/<br>Nachrichtendatum/-zeit  | X  | X   |  |
| DTM                        | 2380                 |                   | oder Uhrzeit oder<br>nne, Wert  | X [931] [494]  | X [931] [494]   | [494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt [931] Format: ZZZ = +00   |
| DTM                        | 2379                 | 303               | CCYYMMDDHHMMZZZ   | Х  | Χ   |  |



| EDIFACT Struktur |              | Beschreibung  Kommunikation von  Prüfidentifikator |       | Übermittlung<br>der Ausgleichs-<br>energiepreise<br>BIKO an BKV<br>27001 | Preisblatt Messstellenbe- trieb / Konfigurationen MSB an LF / NB 27002          | Bedingung |                                   |  |
|------------------|--------------|--|-------|--|---|-----------|-----------------------------------|--|
| Gülti            | gkeitsbe     | ginn   |       |  |   |           |                                   |  |
|                  | DTM          |  | 00005 |  |   |           | Muss                              |  |
|                  | DTM          | 2005   |       | 157  | Gültigkeit, Beginndatum   |           | X (1104) 4 (142)                  | [42] W DCM DE4004 722  |
|                  | DTM          | 2380   |       |  | oder Uhrzeit oder<br>nne, Wert  |           | X [UB1] ∧ ([43]<br>⊻ [47] ⊻ [44]) | [43] Wenn BGM DE1001 = Z32 und LIN DE7140 im Format n1-n2-n1-n3, dann muss der hier genannte Zeitpunkt ≥ 01. 01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein [44] Wenn BGM DE1001 = Z77, dann muss der hier genannte Zeitpunkt ≥ 01.10. 2023 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein. [47] Wenn BGM DE1001 = Z32 und LIN DE7140 im Format n13, dann muss der hier genannte Zeitpunkt < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein deutscher Zeitpunkt < 01.01. |
|                  | DTM          | 2379   |       | 303  | CCYYMMDDHHMMZZZ   |           | X                                 | acatorier Zeit Sein  |
| Vorg             | ängerve      |  |       |  |   |           |                                   |  |
| SG1              |              |  |       |  |   |           | Soll [1]                          | [1] Wenn Vorgängerversion vorhanden  |
| SG1              | RFF          |  | 00006 |  |   |           | Muss                              |  |
| SG1              | RFF          | 1153   |       | ACW  | Referenznummer einer<br>vorangegangenen<br>Nachricht                            |           | Х                                 |  |
| SG1              | RFF          | 1154   |       | Referer  | z, Identifikation   |           | X [504]                           | [504] Hinweis:<br>Dokumentennummer der<br>PRICAT   |
| Prüfi            | dentifika    | ator   |       |  |   |           |                                   |  |
| SG1              |              |  |       |  |   | Muss      | Muss                              |  |
| SG1              | RFF          |  | 00008 |  |   | Muss      | Muss                              |  |
| SG1              | RFF          | 1153   |       | Z13  | Prüfidentifikator   | X         | X                                 |  |
| SG1              | RFF          | 1154   |       | 27001<br>27002   | Übermittlung der<br>Ausgleichsenergiepreise<br>Preisblatt MSB-<br>Leistungen    | X         | х                                 |  |
| Empt             | fänger-II    | )  |       |  | -   |           |                                   |  |
| SG2              | -            |  |       |  |   | Muss      | Muss                              |  |
| SG2              | NAD          |  | 00009 |  |   | Muss      | Muss                              |  |
| SG2              | NAD          | 3035   |       | MR   | Nachrichtenempfänger  | Χ         | Χ                                 |  |
| SG2              | NAD          | 3039   |       | Beteilig   | ter, Identifikation   | X [19]    | X [19]                            | [19] Nur MP-ID aus Sparte<br>Strom   |
| SG2              | NAD<br>er-ID | 3055   |       | 9<br>293   | GS1<br>DE, BDEW<br>(Bundesverband der<br>Energie- und<br>Wasserwirtschaft e.V.) | X<br>X    | X<br>X                            |  |



| EDIF              | ACT Stru | ıktur   |         |                            | eibung<br>unikation von<br>ntifikator                               | Übermittlung<br>der Ausgleichs-<br>energiepreise<br>BIKO an BKV<br>27001 | Preisblatt Messstellenbe- trieb / Konfigurationen MSB an LF / NB 27002 | Bedingung  |
|-------------------|----------|---------|---------|----------------------------|---|--|--|--|
| SG2               |          |         |         | Prunae                     | пинкатог  | Muss   | Muss   |  |
| SG2               | NAD      |         | 00010   |                            |   | Muss   | Muss   |  |
| SG2               | NAD      | 3035    |         | MS                         | Dokumenten-/<br>Nachrichtenaussteller<br>bzwabsender                | X  | Х  |  |
| SG2               | NAD      | 3039    |         | Beteilig                   | ter, Identifikation   | X [19]   | X [19]   | [19] Nur MP-ID aus Sparte<br>Strom   |
| SG2               | NAD      | 3055    |         | 9<br>293                   | GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X<br>X   | X<br>X   |  |
| Rege              | Izone    |         |         |                            |   |  |  |  |
| SG2               | LOC      |         | 00011   |                            |   | Muss   |  |  |
| SG2               | LOC      | 3227    |         | 231                        | Regelzone   | X  |  |  |
| SG2               | LOC      | 3225    |         | Ortsan                     | gabe, Nummer  | X  |  |  |
| Ansp              | rechpar  | tner    |         |                            |   |  |  |  |
| <b>SG4</b><br>SG4 | СТА      |         | 00012   |                            |   | <b>Kann</b><br>Muss  | <b>Kann</b><br>Muss  |  |
| SG4               | СТА      | 3139    |         | IC                         | Informationskontakt   | X  | Χ  |  |
| SG4               | СТА      | 3412    |         | Kontak                     | t   | Χ  | Χ  |  |
| Komi              | munikat  | ionsver | bindung |                            |   |  |  |  |
| <b>SG4</b><br>SG4 | сом      |         | 00013   |                            |   | Muss   | Muss   |  |
| SG4               | COM      | 3148    |         | Kommı<br>Identifi          | unikationsadresse,<br>kation  | X (([939][37]) V<br>([940][38])) Λ<br>[519]                              | ([940][38])) A<br>[519]  | [37] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [38] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [519] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen |
| SG4               | COM      | 3155    |         | EM<br>FX<br>TE<br>AJ<br>AL | E-Mail<br>Telefax<br>Telefon<br>weiteres Telefon<br>Handy           | X [1P01]<br>X [1P01]<br>X [1P01]<br>X [1P01]<br>X [1P01]                 | X [1P01]<br>X [1P01]<br>X [1P01]<br>X [1P01]<br>X [1P01]               |  |
| Wäh               | rungsan  | gaben   |         |                            |   | Muss   | Muss [9]   | [9] Wenn BGM DE1373 =11  |
| SG6               | cux      |         | 00014   |                            |   | Muss   | Muss   | nicht vorhanden  |
| SG6               | CUX      | 6347    | 00014   | 2                          | Referenzwährung   | X  | X  |  |
|                   | -        |         |         |                            |   |  |  |  |



| EDIFACT Struktur      | Beschrei<br>Kommur<br>Prüfiden | nikation von           | Übermittlung<br>der Ausgleichs-<br>energiepreise<br>BIKO an BKV<br>27001 | Preisblatt Messstellenbe- trieb / Konfigurationen MSB an LF / NB 27002                | Bedingung  |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------|--|---|--|
| SG6 CUX <b>6345</b>   | EUR                            | Euro                   | Х  | Х   |  |
| SG6 CUX <b>6343</b>   | 8                              | Währung der Preisliste | Χ  | Χ   |  |
| Produktgruppen-       |                                |                        |  |   |  |
| Information SG17      |                                |                        | Muss   | Muss [9]  | [9] Wenn BGM DE1373 =11<br>nicht vorhanden   |
| SG17 <b>PGI</b> 00015 |                                |                        | Muss   | Muss  |  |
| SG17 PGI <b>5379</b>  | 9                              | keine Gruppe genutzt   | Χ  | Χ   |  |
| Positionsdaten        |                                |                        |  |   |  |
| SG36                  |                                |                        | Muss   | Muss  |  |
| SG36 LIN 00016        |                                |                        | Muss   | Muss  |  |
| SG36 LIN <b>1082</b>  | Positions                      | snummer                | X [911]  | X [911]   | [911] Format: Mögliche<br>Werte: 1 bis n, je Nachricht<br>oder Segmentgruppe bei 1<br>beginnend und fortlaufend<br>aufsteigend   |
| SG36 LIN <b>7143</b>  |                                | ·/Leistungsnummer      | X [941] ∧ [39]   | X ([941] ([31] ∧ [32] ∧ [40])) ⊻ ([942] ([31] ∧ [33] ∧ [45])) ⊻ ([959] ([34] ∧ [46])) | [31] wenn BGM DE1001 = Z32 [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [33] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 ≥ 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [34] wenn BGM DE1001 = Z77 [39] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die in der Spalte MaBiS ein X haben [40] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die in der Spalte H ein X haben [45] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die in dieser in Kapitel "Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom" genannt sind [46] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die in dieser in Kapitel "Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom" genannt sind [46] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die in dieser in Kapitel "Artikel-ID für den Universalbestellprozess für die Sparte Strom" genannt sind [941] Format: Artikelnummer [942] Format: n1-n2-n1-n3 [959] Format: n13-n2 [31] wenn BGM DE1001 = Z32 |



| EDIFACT :  |       |              |       |                        |  |   |  |  |
|------------|-------|--------------|-------|------------------------|--|---|--|--|
| LUII ACT   | Struk | tur          |       | Beschre                | ibung<br>Inikation von   | Übermittlung<br>der Ausgleichs-<br>energiepreise<br>BIKO an BKV | Preisblatt<br>Messstellenbe-<br>trieb /<br>Konfigurationen<br>MSB an LF / NB | Bedingung  |
|            |       |              |       | Prüfide                | ntifikator   | 27001   | 27002  |  |
|            |       |              |       | <b>Z09</b>             | Artikel-ID   | 2,002   |  | [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [33] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 ≥ 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [34] wenn BGM DE1001 = Z77 |
| Preisschlü | üssel | stamm        |       |                        |  |   |  |  |
| SG36 PIA   | 4     |              | 00017 |                        |  |   | Muss [31] ∧ [32]   | [31] wenn BGM DE1001 = Z32<br>[32] wenn der Zeitpunkt im<br>DTM+157 DE2380 < 01.01.<br>2024 00:00 Uhr gesetzlicher<br>deutscher Zeit   |
| SG36 PI    | A     | 4347         |       | 1                      | Zusätzliche Identifikation   |   | X  |  |
| SG36 PI    | Α     | 7140         |       | Code de                | es Preisschlüsselstamms  |   | X  |  |
| SG36 PI    | Α     | 7143         |       | <b>Z0</b> 6            | Preisschlüsselstamm  |   | X  |  |
| Produktb   | esch  | reibun       | g     |                        |  |   |  |  |
| SG36 IM    | D     |              | 00018 |                        |  |   | Muss [31] ∧ [32]   | [31] wenn BGM DE1001 = Z32<br>[32] wenn der Zeitpunkt im<br>DTM+157 DE2380 < 01.01.<br>2024 00:00 Uhr gesetzlicher<br>deutscher Zeit   |
| SG36 IN    |       |              |       |                        |  |   |  |  |
|            | ИD    | 7077         |       | С                      | Code (aus der Liste einer<br>codepflegenden<br>Organisation)   |   | X [6]  | [6] Wenn in dieser SG36 LIN in<br>DE7140 9990001000798<br>vorhanden  |
|            | /ID   | 7077         |       | x                      | codepflegenden   |   | X [7]  | [6] Wenn in dieser SG36 LIN in<br>DE7140 9990001000798   |
| SG36 IM    |       | 7077<br>7081 |       | x                      | codepflegenden<br>Organisation)<br>Teilstrukturiert (Code<br>und Text)   |   | X [7]  | [6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht  |
| SG36 IN    |       |              |       | x                      | codepflegenden Organisation) Teilstrukturiert (Code und Text)  POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000  |   | X [7]  | [6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht vorhanden [4] Wenn SG36 IMD+C in diesem IMD vorhanden  |
| SG36 IIV   |       |              |       | X<br>Z15               | codepflegenden Organisation) Teilstrukturiert (Code und Text)  POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS POG bei verbrauchender Marktlokation ]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a]   |   | X [7]<br>X [4]   | [6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht vorhanden [4] Wenn SG36 IMD+C in diesem IMD vorhanden [5] Wenn SG36 IMD+X in                   |
| SG36 IN    |       |              |       | X<br>Z15<br>Z16        | codepflegenden Organisation) Teilstrukturiert (Code und Text)  POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS POG bei verbrauchender Marktlokation ]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS POG bei verbrauchender Marktlokation ]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a]   |   | X [7]  X [4]  X [4]  | [6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht vorhanden [4] Wenn SG36 IMD+C in diesem IMD vorhanden [5] Wenn SG36 IMD+X in                   |
| SG36 IIV   |       |              |       | X<br>Z15<br>Z16<br>Z17 | codepflegenden Organisation) Teilstrukturiert (Code und Text)  POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS POG bei verbrauchender Marktlokation ]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS POG bei verbrauchender Marktlokation ]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS POG bei verbrauchender Marktlokation ]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] |   | X [4]  X [4]  X [4]  | [6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht vorhanden [4] Wenn SG36 IMD+C in diesem IMD vorhanden [5] Wenn SG36 IMD+X in                   |



| EDIFACT Struktur      | Beschre     | ibung  | Übermittlung<br>der Ausgleichs-<br>energiepreise | Preisblatt Messstellenbe- trieb / Konfigurationen | Bedingung   |
|-----------------------|-------------|--|--|---|---|
|                       | Kommu       | nikation von   | BIKO an BKV                                      | MSB an LF / NB                                    |   |
|                       | Prüfider    | ntifikator   | 27001  | 27002   |   |
|                       |             | Marktlokation ]6.000<br>kWh/a; 10.000 kWh/a]<br>mit iMS                              |  |   |   |
|                       | <b>Z21</b>  | POG bei erzeugender<br>Marktlokation ]7 kW; 15<br>kW] mit iMS                        |  | X [4]   |   |
|                       | <b>Z22</b>  | POG bei erzeugender<br>Marktlokation ]15 kW;<br>30 kW] mit iMS                       |  | X [4]   |   |
|                       | Z23         | POG bei erzeugender<br>Marktlokation ]30 kW;<br>100 kW] mit iMS                      |  | X [4]   |   |
|                       | Z24         | POG bei erzeugender<br>Marktlokation > 100 kW<br>mit iMS                             |  | X [4]   |   |
|                       | Z25         | POG bei Marktlokation<br>mit mME   |  | X [4]   |   |
|                       | Z28         | POG bei verbrauchender<br>Marktlokation ]4.000<br>kWh/a; 6.000 kWh/a]                |  | X [4]   |   |
|                       | <b>Z2</b> 9 | mit iMS<br>POG bei verbrauchender<br>Marktlokation ]3.000<br>kWh/a; 4.000 kWh/a]     |  | X [4]   |   |
|                       | <b>Z</b> 30 | mit iMS<br>POG bei verbrauchender<br>Marktlokation ]2.000<br>kWh/a; 3.000 kWh/a]     |  | X [4]   |   |
|                       | <b>Z31</b>  | mit iMS<br>POG bei verbrauchender<br>Marktlokation [0 kWh/a;<br>2.000 kWh/a] mit iMS |  | X [4]   |   |
|                       | <b>Z32</b>  | POG bei optionaler<br>Ausstattung mit iMS von<br>Neuanlagen von<br>erzeugender       |  | X [4]   |   |
|                       |             | Marktlokation  |  |   |   |
|                       | Z41         | Zusatzleistung   |  | X [5]   |   |
| SG36 IMD <b>7009</b>  | Code        | -/Leistungsbeschreibung,   |  | Muss [2]  | [2] Wenn in dieser SG36 LIN in<br>DE7140 9990001000813  |
|                       | Z08         | Höchstspannung   |  | X   | vorhanden   |
|                       | Z09<br>Z10  | Hochspannung Mittelspannung  |  | X<br>X  |   |
|                       | Z11         | Niederspannung   |  | X   |   |
| SG36 IMD <b>7008</b>  | Produkt     | -/Leistungsbeschreibung  |  | Muss [3]  | [3] Wenn IMD+X vorhanden  |
| Preisangaben          |             |  |  |   |   |
| SG40                  |             |  | Muss [53]  | Muss [520]  | [53] Diese SG40 darf genau<br>einmal in der SG36 angegeben<br>werden  |
|                       |             |  |  |   | [520] Hinweis: Falls der Preis<br>des Artikels gezont ist, ist<br>diese SG40 so oft zu<br>wiederholen, bis alle Preise zu |
| CC40 PB:              |             |  |  |   | diesem Artikel genannt sind   |
| SG40 <b>PRI</b> 00019 |             |  | Muss   | Muss  |   |



| EDIFA            | CT Stru | ktur           | Beschre                               | ibung                       | Übermittlung<br>der Ausgleichs-<br>energiepreise | Preisblatt Messstellenbe- trieb / Konfigurationen | Bedingung  |
|------------------|---------|----------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|---|--|
|                  |         |                | Kommu                                 | nikation von                | BIKO an BKV                                      | MSB an LF / NB                                    |  |
|                  |         |                | Prüfider                              | ntifikator                  | 27001  | 27002   |  |
| SG40             | PRI     | 5125           | CAL                                   | Berechnungspreis            | Х  | Х   |  |
| SG40             | PRI     | 5118           | Preis, Be                             | etrag                       | X [912] [502]                                    | X [912] [513]                                     | [502] Hinweis: Preis in Euro je<br>MWh<br>[513] Hinweis: Die zum Preis<br>gehörende Einheit ist in der<br>Codeliste definiert<br>[912] Format: max. 6  |
|                  |         |                |                                       |                             |  |   | Nachkommastellen   |
| SG40             | PRI     | 5284           | Einzelpr                              | eisbasis, Menge             | X [929] [503]                                    |   | [503] Hinweis: Hier ist immer<br>der Wert 1000 einzutragen, da<br>in DE5118 der Preis in €/MWh<br>angegeben wird.<br>[929] Format: Möglicher Wert:<br>1000   |
| SG40             | PRI     | 6411           | ANN                                   | Jahr                        |  | X [31] ∧ [32]                                     | [31] wenn BGM DE1001 = Z32<br>[32] wenn der Zeitpunkt im<br>DTM+157 DE2380 < 01.01.<br>2024 00:00 Uhr gesetzlicher<br>deutscher Zeit   |
| _                | en zum  | ) Wertebereich |                                       |                             |  |   |  |
| SG40             |         |                |                                       |                             |  | a   | teste in the second of the   |
| SG40             | RNG     | 00020          |                                       |                             |  | Soll [54]   | [54] Falls der Preis des Artikels gezont ist   |
| SG40             | RNG     | 6167           | 10                                    | jährlicher<br>Mengenbereich |  | X   |  |
| SG40             | RNG     | 6411           | H87<br>DAY                            | Stück<br>Tag                |  | X<br>X  |  |
| SG40             | RNG     | 6162           | ÷                                     | ereichsgrenze, untere       |  | X ([909] ∧<br>[937])[521]                         | [521] Hinweis: Je Artikel-ID muss in einem RNG der Wert dieses DE = 0 sein und in allen anderen RNG zu dieser Artikel-ID muss der Wert dieses DE mit dem Wert des DE6152 eines anderen RNG zu dieser Artikel-ID identisch sein [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n [937] Format: keine Nachkommastelle |
| SG40             | RNG     | 6152           | Wertebo                               | ereichsgrenze, obere        |  | S [55] ∧ [512]<br>([908] ∧ [937])                 | [55] Wenn eine weitere Zone<br>für diese Artikel-ID vorhanden<br>[512] Hinweis: Der genannte<br>Wert gehört zum Intervall<br>[908] Format: Mögliche<br>Werte: 1 bis n<br>[937] Format: keine<br>Nachkommastelle  |
|                  | n/Uhrze | eit/Zeitspanne |                                       |                             |  |   |  |
| <b>SG40</b> SG40 | ртм     | 00021          | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |                             | Muss   |   |  |
| JU70             |         |                | 162                                   | M                           |  |   |  |
| SG40             | DTM     | 2005           | 163                                   | Verarbeitung,               | X  |   |  |



| EDIFA | CT Stru | ıktur   |       | Besch          | reibung                           |               | Preisblatt<br>Messstellenbe-<br>trieb /<br>Konfigurationen |   |
|-------|---------|---------|-------|----------------|-----------------------------------|---------------|--|---|
|       |         |         |       | Komn           | nunikation von                    | BIKO an BKV   | MSB an LF / NB   |   |
|       |         |         |       | Prüfid         | entifikator                       | 27001         | 27002  |   |
|       |         |         |       |                | Endedatum/-zeit                   |               |  |   |
| SG40  | DTM     | 2380    |       |                | n oder Uhrzeit oder<br>anne, Wert | X [931] [495] |  | [495] Der Zeitpunkt muss ≤<br>dem Wert im DE2380 des<br>DTM+137 sein<br>[931] Format: ZZZ = +00 |
| SG40  | DTM     | 2379    |       | 303            | CCYYMMDDHHMMZZZ                   | X             |  |   |
| Nachr | ichten- | -Endese | gment |                |                                   |               |  |   |
|       | UNT     |         | 00026 |                |                                   | Muss          | Muss   |   |
|       | UNT     | 0074    |       | Anzah<br>Nachr | l der Segmente in einer<br>icht   | Х             | Χ  |   |
|       | UNT     | 0062    |       | Nachr          | ichten-Referenznummer             | Χ             | Χ  |   |



### 5.2 Preisblatt NB-Leistungen



| Ausgabe 2020 - B  UNH 0051 UN UN/CEFACT X  UNH 0057 2.0d Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung  Beginn der Nachricht BGM 00002 Nachrichten-Referenznummer X  UNH 0062 Nachrichten-Referenznummer X  VX  VX  VX  VX  VX  VX  VX  VX  VX  | ist maximal je Code<br>Leine Nachricht in der<br>Ingsdatei erlaubt<br>MP-ID in NAD+MR aus<br>m                  |
|---|---|
| UNH 0052 D Entwurfs-Version X UNH 0054 20B Ausgabe 2020 - B X UNH 0051 UN UN/CEFACT X UNH 0057 2.0d Versionsnummer der x zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung  Beginn der Nachricht BGM 00002   |   |
| UNH 0052 D Entwurfs-Version X  UNH 0054 20B Ausgabe 2020 - B X  UNH 0051 UN UN/CEFACT X  UNH 0057 2.0d Versionsnummer der x zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung  Beginn der Nachrichten BGM 00002 Muss  BGM 1001 Z54 Preisblatt Sperren / X [492] wenn Entsperren und Verzugskosten Z64 Preisblatt Netznutzung X [492] ohne gemeindespezifische Konzessionsabgaben Z67 Preisblatt Netznutzung: X [492] Gemeindespezifische Konzessionsabgaben                          |   |
| UNH 0054 UN UN/CEFACT X  UNH 0057 2.0d Versionsnummer der x zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung  Beginn der Nachricht BGM 00002 54 Preisblatt Sperren / X [492] wenn Entsperren und Verzugskosten Verzugskosten  Z64 Preisblatt Netznutzung X [492] ohne gemeindespezifische Konzessionsabgaben  Z67 Preisblatt Blindarbeit X [492] Gemeindespezifische Konzessionsabgaben  Z68 Konzessionsabgaben   |   |
| UNH 0051 UN UN/CEFACT X  UNH 0057 2.0d Versionsnummer der x zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung  Beginn der Nachricht BGM 00002 Muss  BGM 1001 Z54 Preisblatt Sperren / X [492] wenn Entsperren und Verzugskosten Verzugskosten  Z64 Preisblatt Netznutzung X [492] ohne gemeindespezifische Konzessionsabgaben Z67 Preisblatt Netznutzung: X [492] Gemeindespezifische Konzessionsabgaben  Z67 Preisblatt Netznutzung: X [492] Gemeindespezifische Konzessionsabgaben |   |
| UNH 0057  2.0d Versionsnummer der x zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung  Beginn der Nachricht BGM 00002  BGM 1001  Z54 Preisblatt Sperren / X [492] wenn Entsperren und Verzugskosten  Z64 Preisblatt Netznutzung X [492] ohne gemeindespezifische Konzessionsabgaben  Z67 Preisblatt Blindarbeit X [492] Gemeindespezifische Konzessionsabgaben   |   |
| zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung  Beginn der Nachricht BGM 00002 Muss  BGM 1001 Z54 Preisblatt Sperren / X [492] wenn Entsperren und Sparte Stron Verzugskosten Z64 Preisblatt Netznutzung X [492] ohne gemeindespezifische Konzessionsabgaben Z67 Preisblatt Blindarbeit X [492] Gemeindespezifische Konzessionsabgaben   |   |
| BGM 00002   |   |
| BGM 1001  Z54 Preisblatt Sperren / X [492] wenn Entsperren und Sparte Stroi Verzugskosten  Z64 Preisblatt Netznutzung X [492] ohne gemeindespezifische Konzessionsabgaben  Z67 Preisblatt Blindarbeit X [492] Z70 Preisblatt Netznutzung: X [492] Gemeindespezifische Konzessionsabgaben  |   |
| Entsperren und Sparte Stroit Verzugskosten  Z64 Preisblatt Netznutzung X [492] ohne gemeindespezifische Konzessionsabgaben  Z67 Preisblatt Blindarbeit X [492] Z70 Preisblatt Netznutzung: X [492] Gemeindespezifische Konzessionsabgaben   |   |
| ohne gemeindespezifische Konzessionsabgaben  Z67 Preisblatt Blindarbeit X [492]  Z70 Preisblatt Netznutzung: X [492]  Gemeindespezifische Konzessionsabgaben  |   |
| <ul> <li>Z67 Preisblatt Blindarbeit X [492]</li> <li>Z70 Preisblatt Netznutzung: X [492]</li> <li>Gemeindespezifische</li> <li>Konzessionsabgaben</li> </ul>  |   |
| Gemeindespezifische<br>Konzessionsabgaben   |   |
|   |   |
| 2011 200  |   |
| •   | as in DE1001<br>e Preisblatt vom NB<br>zt wird.   |
| Nachrichtendatum  |   |
| <b>DTM</b> 00004 Muss   |   |
| DTM <b>2005 137</b> Dokumenten-/ X Nachrichtendatum/-zeit   |   |
| Zeitspanne, Wert muss der Zeitspanne, Wert das Dokume oder ein Zeitspanne, Wert   | ier genannte Datum<br>eitpunkt sein, zu dem<br>ent erstellt wurde,<br>itpunkt, der davor liegt<br>at: ZZZ = +00 |
| DTM <b>2379 303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ X   |   |
| Gültigkeitsbeginn   |   |
| <b>DTM</b> 00005 Muss   |   |
| DTM <b>2005 157</b> Gültigkeit, Beginndatum X   |   |
| DTM 2380 Datum oder Uhrzeit oder X [UB1] Zeitspanne, Wert   |   |
| DTM 2379 303 CCYYMMDDHHMMZZZ X  |   |
| [51]) vorhanden<br>[50] Wenn I<br>MP-ID aus N<br>[51] Wenn I  | orgängerversion<br>MP-ID aus RFF+Z56 mit<br>NAD+MS identisch ist<br>BGM+Z54 vorhanden<br>BGM+Z54 nicht          |
| SG1 RFF 00006 Muss  |   |



| EDIFA         | ACT Stru               | ıktur    |         | Beschre       | eibung  | Preisblatt GPKE und Awh Sperrprozesse Gas | Bedingung   |
|---------------|------------------------|----------|---------|---------------|---|---|---|
|               |                        |          |         | Kommu         | ınikation von   | NB an LF                                  |   |
|               |                        |          |         |               |   |   |   |
|               |                        |          |         | Prunde        | ntifikator  | 27003                                     |   |
| SG1           | RFF                    | 1153     |         | ACW           | Referenznummer einer<br>vorangegangenen<br>Nachricht  | X   |   |
| SG1           | RFF                    | 1154     |         | Referer       | ız, Identifikation  | X [504]                                   | [504] Hinweis:<br>Dokumentennummer der PRICAT   |
| Preise<br>SG1 | e des Ne               | etzbetre | eibers  |               |   | Muss [52] ∧ [64]                          | [52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden [64] Wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 ≥ 01.01.2026, 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit |
| SG1           | RFF                    |          | 00007   |               |   | Muss                                      |   |
| SG1           | RFF                    | 1153     |         | Z56           | Preise des Netzbetreibers   | Χ   |   |
| SG1           | RFF                    | 1154     |         | MP-ID         |   | X   |   |
|               | dentifika              |          |         |               |   | ,   |   |
| SG1           | RFF                    | 201      | 00008   |               |   | <b>Muss</b><br>Muss                       |   |
| SG1           | RFF                    | 1153     | 00008   | Z13           | Prüfidentifikator   | X   |   |
| SG1           | RFF                    | 1154     |         | 27003         |   | X   |   |
|               |                        |          |         | 27003         | Preisblatt NB-Leistungen  | Λ   |   |
| SG2           | änger-II<br><b>NAD</b> | J        | 00009   |               |   | <b>Muss</b><br>Muss                       |   |
| SG2           | NAD                    | 3035     |         | MR            | Nachrichtenempfänger  | X   |   |
| SG2           | NAD                    | 3039     |         |               | ter, Identifikation   | X   |   |
| SG2           | NAD                    | 3055     |         | 9             | GS1   | X   |   |
| 001           |                        |          |         | 293<br>332    | DE, BDEW (Bundesverband<br>der Energie- und<br>Wasserwirtschaft e.V.)<br>DE, DVGW Service &<br>Consult GmbH | x   |   |
| Sende         | or ID                  |          |         |               | Consult Ombri   |   |   |
| SG2           | EI-ID                  |          |         |               |   | Muss                                      |   |
| SG2           | NAD                    |          | 00010   |               |   | Muss                                      |   |
| SG2           |                        | 3035     | 00010   | MS            | Dokumenten-/<br>Nachrichtenaussteller bzw.  | X   |   |
|               |                        | 2020     |         | D - t - 11: - | -absender   | v   |   |
| SG2           | NAD                    | 3039     |         | :             | ter, Identifikation   | X   |   |
| SG2           | NAD                    | 3055     |         | 9<br>293      | GS1 DE, BDEW (Bundesverband   | X<br>X                                    |   |
|               |                        |          |         | 293           | der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)   | Х   |   |
|               |                        |          |         | 332           | DE, DVGW Service & Consult GmbH   | X   |   |
| Anspi         | rechpar                | tner     |         |               |   |   |   |
| SG4           |                        |          |         |               |   | Kann                                      |   |
| SG4           | СТА                    |          | 00012   |               |   | Muss                                      |   |
| SG4           | CTA                    | 3139     |         | IC            | Informationskontakt   | X   |   |
| SG4           | СТА                    | 3412     |         | Kontakt       |   | Χ   |   |
| Komr          | nunikat                | ionsver  | bindung |               |   |   |   |
| SG4           |                        |          |         |               |   |   |   |
| SG4           | сом                    |          | 00013   |               |   | Muss                                      |   |
| SG4           | СОМ                    | 3148     |         | Kommu         | ınikationsadresse,  | X (([939][37]) V ([940]                   | [37] Wenn im DE3155 in  |



| EDIFACT Struktur |                  |       |       | Beschreibung |                        | Preisblatt GPKE und Awh | Bedingung   |
|------------------|------------------|-------|-------|--------------|------------------------|-------------------------|---|
|                  |                  |       |       | V.c.         |                        | Sperrprozesse Gas       |   |
|                  |                  |       |       |              | unikation von          | NB an LF                |   |
|                  |                  |       |       |              | ntifikator             | 27003                   |   |
|                  |                  |       |       | Identifi     | kation                 | [38])) ∧ [519]          | demselben COM der Code EM vorhanden ist [38] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [519] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen |
| SG4              | СОМ              | 3155  |       | EM           | E-Mail                 | X [1P01]                |   |
|                  |                  |       |       | FX           | Telefax                | X [1P01]                |   |
|                  |                  |       |       | TE           | Telefon                | X [1P01]                |   |
|                  |                  |       |       | AJ<br>AL     | weiteres Telefon       | X [1P01]<br>X [1P01]    |   |
| M/ährı           | ıngcan           | gahan |       | AL           | Handy                  | X [1PU1]                |   |
| SG6              | ungsan           | gaben |       |              |                        | Muss [9]                | [9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden   |
| SG6              | CUX              |       | 00014 |              |                        | Muss                    |   |
| SG6              | CUX              | 6347  |       | 2            | Referenzwährung        | X                       |   |
| SG6              | CUX              | 6345  |       | EUR          | Euro                   | Х                       |   |
| SG6              | CUX              | 6343  |       | 8            | Währung der Preisliste | Χ                       |   |
| Inforn           | ktgrup<br>nation | pen-  |       |              |                        |                         |   |
| SG17             |                  |       |       |              |                        | Muss [9] ∧ [27]         | [9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht<br>vorhanden<br>[27] Wenn BGM DE1001 = Z70<br>nicht vorhanden   |
| SG17             | PGI              |       | 00015 |              |                        | Muss                    |   |
| SG17             | PGI              | 5379  |       | 9            | keine Gruppe genutzt   | Χ                       |   |
| Positio          | onsdat           | en    |       |              |                        |                         |   |
| SG36             |                  |       |       |              |                        | Muss                    |   |
| SG36             | LIN              |       | 00016 |              |                        | Muss                    |   |
| SG36             | LIN              | 1082  |       | Positio      | nsnummer               | X [911]                 | [911] Format: Mögliche Werte: 1<br>bis n, je Nachricht oder<br>Segmentgruppe bei 1 beginnend<br>und fortlaufend aufsteigend   |
| SG36             | LIN              | 7140  |       | Produk       | t-/Leistungsnummer     | X [942] ∧ [41]          | [41] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die in der Spalte "PRICAT Codeverwendung" ein X haben [942] Format: n1-n2-n1-n3  |
| SG36             | LIN              | 7143  |       | <b>Z09</b>   | Artikel-ID             | X                       |   |
| Preisa           | ngabe            | n     |       |              |                        |                         |   |
| SG40             |                  |       |       |              |                        | Muss [22] ∧ [53]        | [22] Wenn die Artikel-ID aus<br>dieser SG36 LIN DE7140 in der<br>EDI@Energy Codeliste der<br>Artikelnummern und Artikel-ID in<br>der Spalte "PRICAT Preisangabe"  |



| EDIFACT                             | T Stru | ktur     |        | Beschreibung                         | Preisblatt GPKE und Awh<br>Sperrprozesse Gas       | Bedingung   |
|-------------------------------------|--------|----------|--------|--------------------------------------|--|---|
|                                     |        |          |        | Kommunikation von                    | NB an LF   |   |
|                                     |        |          |        | Prüfidentifikator                    | 27003  |   |
|                                     |        |          |        |                                      |  | ein X hat<br>[53] Diese SG40 darf genau einmal<br>in der SG36 angegeben werden  |
| SG40 <b>F</b>                       | PRI    |          | 00019  |                                      | Muss   |   |
| SG40 F                              | PRI    | 5125     |        | <b>CAL</b> Berechnungspreis          | X  |   |
| SG40 F                              | PRI    | 5118     |        | Preis, Betrag                        | X ([946] [513]) ∧ (([968]<br>[48]) ⊻ ([902] [49])) | [48] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 einer der Codes 1-01-6-005 / 1-01-9-001 / 1-01-9-002 / 1-02-0-015 / 1-03-8-001 / 1-03-8-002 / 1-03-8-002 / 1-03-9-001 / 1-03-9-002 / 1-03-9-003 / 1-03-9-004 / 1-07-4-001 vorhanden [49] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 keiner der Codes 1-01-6-005 / 1-01-9-001 / 1-01-9-002 / 1-02-0-015 / 1-03-8-001 / 1-03-8-004 / 1-03-9-001 / 1-03-9-002 / 1-03-9-001 / 1-03-9-002 / 1-03-9-001 / 1-03-9-001 / 1-07-4-001 vorhanden [513] Hinweis: Die zum Preis gehörende Einheit ist in der Codeliste definiert [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 |
| Netzbet<br>Artikel-I<br><b>SG17</b> |        | rindivic | luelle |                                      | Muss [9] ∧ [26]                                    | [946] Format: max. 11 Nachkommastellen [968] Format: Möglicher Wert: ≤ 0  [9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden   |
|                                     |        |          |        |                                      |  | [26] Wenn BGM DE1001 = Z70<br>vorhanden   |
| SG17 <b>F</b>                       |        |          | 00022  |                                      | Muss   |   |
| SG17 F                              | PGI    | 5379     |        | <b>Z01</b> Netzbetreiberindividuelle | X  |   |
|                                     |        |          |        | Artikel-ID                           |  | -   |
| Position                            | nsdate | en       |        |                                      |  |   |
| SG36                                |        |          | 00033  |                                      | Muss   |   |
| SG36 L                              |        |          | 00023  |                                      | Muss   |   |
| SG36 L                              | LIN    | 1082     |        | Positionsnummer                      | X [911]  | [911] Format: Mögliche Werte: 1<br>bis n, je Nachricht oder<br>Segmentgruppe bei 1 beginnend<br>und fortlaufend aufsteigend   |
| SG36 L                              | LIN    | 7140     |        | Produkt-/Leistungsnummer             | X ([948] ⊻ [949] ⊻ [957]) ∧<br>[42]                | [42] Es sind nur Werte erlaubt, die die Bildungsvorschrift der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erfüllen, und die in der Spalte "PRICAT Codeverwendung" ein X haben [948] Format: n1-n2-n1-n8-n2-n1 [957] Format: n1-n2-n1-n8   |
| SG36 L                              | LIN    | 7143     |        | <b>Z09</b> Artikel-ID                | Χ  |   |



| EDIFACT Struktur |         |           |       | Beschreibung  Kommunikation von  Prüfidentifikator | Preisblatt GPKE und Awh<br>Sperrprozesse Gas<br>NB an LF<br>27003 | Bedingung  |  |
|------------------|---------|-----------|-------|--|---|--|--|
| Preisar          | ngabei  | 1         |       |  |   |  |  |
| SG40             |         |           |       |  | Muss  |  |  |
| SG40             | PRI     |           | 00024 |  | Muss  |  |  |
| SG40             | PRI     | 5125      |       | CAL Berechnungspreis                               | X   |  |  |
| SG40             | PRI     | 5118      |       | Preis, Betrag                                      | X [946]   | [946] Format: max. 11<br>Nachkommastellen  |  |
| Zoneni           | interva | allgrenze | en    |  |   |  |  |
| SG40             |         |           |       |  |   |  |  |
| SG40             | RNG     |           | 00025 |  | Muss [24]   | [24] Wenn in dieser SG36 Wert von LIN DE7140 im Format n1-n2-n1-n8-n2-n1   |  |
| SG40             | RNG     | 6167      |       | 10 jährlicher Mengenbereich                        | Χ   |  |  |
| SG40             | RNG     | 6411      |       | KWH kilowatt hour                                  | Χ   |  |  |
| SG40             |         | 6162      |       | Wertebereichsgrenze, untere                        | X ([926] [28] ⊻ [908] [29])<br>Λ [511]                            | [28] Wenn die zugehörige Artikel-ID in der letzten Stelle eine 1 ist [29] Wenn die zugehörige Artikel-ID in der letzten Stelle > 1 ist [511] Hinweis: 1. Der genannte Wert gehört nicht zum Intervall. 2. Wenn in dieser SG36 die letzte Ziffer von LIN DE7140 >1, dann ist der Wert identisch mit dem Wert des DE6152 im RNG-Segment, in der SG36, in der die letzte Ziffer von LIN DE7140 um 1 kleiner ist, als die letzte Ziffer von LIN DE7140 in dieser SG36. 3. Die untere Wertegrenze zu der Artikel-ID, deren Zahl an der letzten Stelle den Wert n hat, muss kleiner sein, als die untere Wertegrenze zu der Artikel-ID, deren Zahl an der letzten Stelle den Wert n+1 hat. [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [926] Format: Möglicher Wert: 0 |  |
| SG40             | RNG     | 6152      |       | Wertebereichsgrenze, obere                         | S [10] ∧ [512]  | [10] Wenn eine weitere Zone für<br>diese Gruppenartikel-ID<br>vorhanden<br>[512] Hinweis: Der genannte Wert<br>gehört zum Intervall  |  |
| Nachri           | ichten- | Endese    | gment |  |   |  |  |
|                  | UNT     |           | 00026 |  | Muss  |  |  |
|                  | UNT     | 0074      |       | Anzahl der Segmente in einer<br>Nachricht          | Х   |  |  |
|                  | UNT     | 0062      |       | Nachrichten-Referenznummer                         | Х   |  |  |



## 6 Änderungshistorie



| Änd-ID | Ort   | Änder                                       | Grund der Anpassung  | Status   |  |
|--------|---|---|--|--|--|
|        |   | Bisher                                      | Neu  |  |  |
| 26806  | Netzbetreibers<br>Anwendungsfall<br>Preisblätter NB-<br>Leistungen, dem der | Muss [52] [52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden | Muss [52] ∧ [64]<br>[52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden<br>[64] Wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 ≥<br>01.01.2026, 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher | Die für 2025 versandten<br>Preisblätter (im Nachrichtentyp<br>PRICAT) können diese<br>Information erst ab dem 06.<br>06.2025 enthalten, was aber zu  |  |
|        | PID 27003<br>zugeordnet ist   |   | Zeit   | spät ist, da diese Information<br>bereits bei Eintreffen der<br>ersten Rechnung mit dieser<br>Information abgeprüft wird.<br>Darüber hinaus würde, sobald<br>sich eine Rechnung, die vor<br>dem 06.06.2025 ausgestellt<br>wurde, die sich nach dem 06.<br>06.2025 als falsch herausstellt<br>dazu führen, dass diese |  |
|        |   |   |  | storniert werden muss, dazu<br>führen, dass die neu<br>ausgestellte nun richtige<br>Rechnung auch diese<br>Segmentgruppe enthalten<br>müsste, so dass für eine<br>Vielzahl an Jahren vor dem Jahr  |  |
|        |   |   |  | 2025 ebenfalls Preisblätter mit dieser Segmentgruppe vorliegen müssten. Dies würde bedeuten, dass alle bisher versandten Preisblätter erneut versandt werden müssten. Dieser Aufwand, der so nicht vorgesehen war, wird durch diese Fehlerkorrektur vermieden.   |  |