

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 30.09.2025

PRICAT Anwendungshandbuch

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Version: | 2.0f |
| Stand MIG: | PRICAT 2.0e |
| Ursprüngliches Publikationsdatum: | 01.04.2025 |
| 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 | Vorwort | 4 |
| 2 | Aufbau des Dokumentes | 4 |
| 3 | Übersicht der Pakete in der PRICAT | 4 |
| 4 | Erläuterung zur Nutzung des RFF-Segments „Vorgängerversion“ | 5 |
| 5 | PRICAT Anwendungsfälle | 6 |
| 5.1 | Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und MSB-Leistungen | 7 |
| 5.2 | Preisblätter NB-Leistungen | 18 |
| 6 | Änderungshistorie..... | 24 |

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-Segments 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

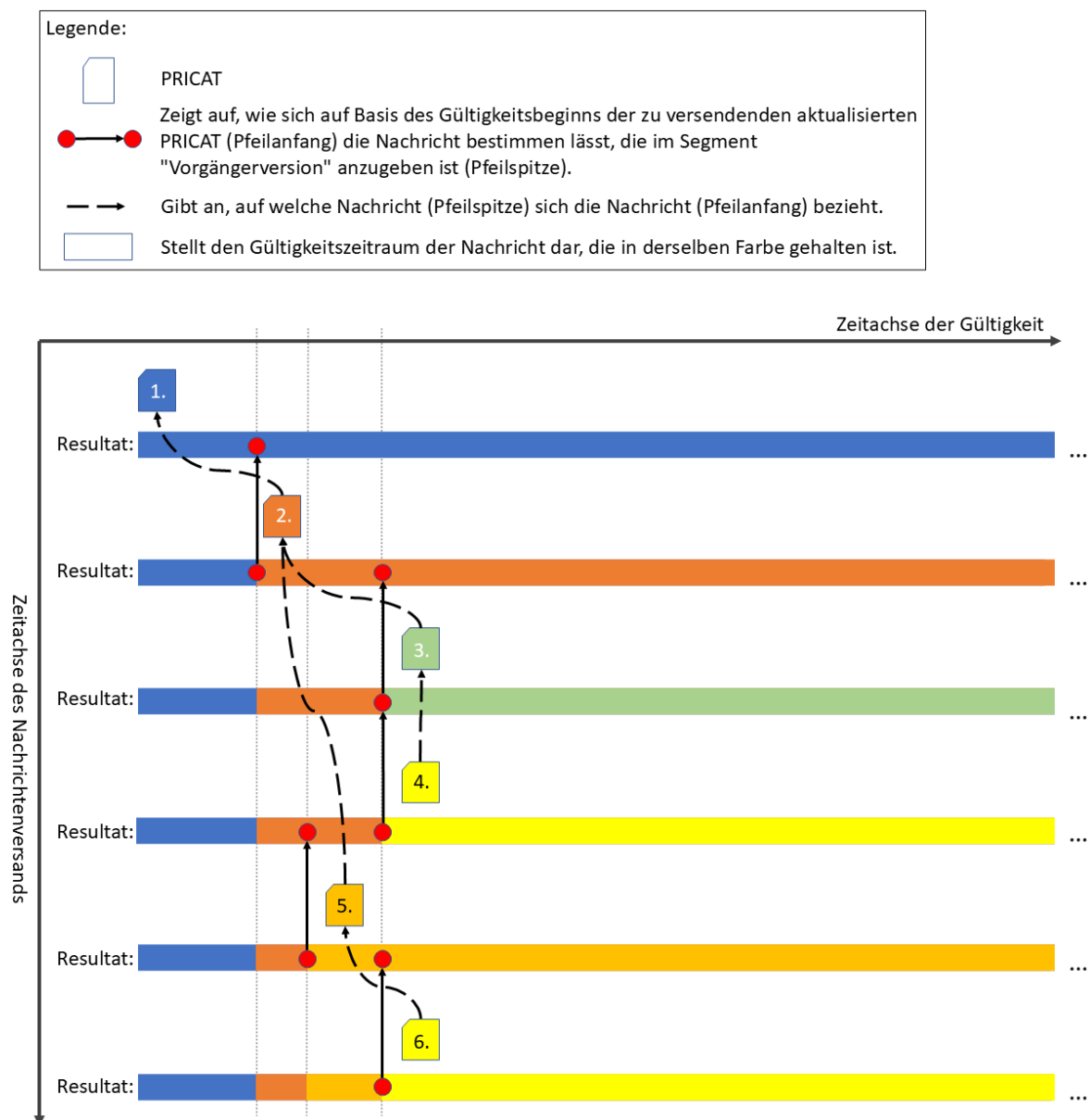
In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

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. Artikel-ID. 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 Struktur | Beschreibung | Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise | Preisblätter MSB-Leistungen | Bedingung |
|----------------------------------|--|--|----------------------------------|---|
| | Kommunikation von Prüfidentifikator | BIKO an BKV 27001 | MSB an LF / NB 27002 | |
| Nachrichten-Kopfsegment | | | | |
| UNH 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 | Nachrichten-Referenznummer | X | X | |
| UNH 0065 | PRICAT Preisliste/Katalog | X | X | |
| UNH 0052 | D Entwurfs-Version | X | X | |
| UNH 0054 | 20B Ausgabe 2020 - B | X | X | |
| UNH 0051 | UN UN/CEFACT | X | X | |
| UNH 0057 | 2.0e Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung | X | X | |
| Beginn der Nachricht | | | | |
| BGM 00002 | | Muss | Muss | |
| BGM 1001 | Z04 Ausgleichsenergiepreis Z32 Preisblatt Z77 Preisblatt Z94 Preisblatt Technik | X | X [30] ∨ ([36] ∧ [33]) X 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 | Dokumentennummer | X | X | |
| BGM 1373 | 11 Dokument nicht verfügbar | | S [35] | [35] Wenn das in DE1001 angegebene Preisblatt vom MSB nicht genutzt wird. |
| Betrachtungszeitintervall | | | | |
| DTM 00003 | | Muss | | |
| DTM 2005 | 492 Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode | X | | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X | | |
| DTM 2379 | 610 CCYYMM | X | | |
| Nachrichtendatum | | | | |
| DTM 00004 | | Muss | Muss | |
| DTM 2005 | 137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit | X | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, 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 | X | X | |
| Gültigkeitsbeginn | | | | |

| EDIFACT Struktur | | Beschreibung | Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise | Preisblätter MSB-Leistungen | Bedingung |
|------------------------------|--|---|--|---|---|
| | | Kommunikation von Prüfidentifikator | BIKO an BKV 27001 | MSB an LF / NB 27002 | |
| DTM 00005 | | | | Muss | |
| DTM 2005 | | 157 Gültigkeit, Beginndatum | | X | |
| DTM 2380 | | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | | X [UB1] \wedge ([43] \vee [47] \vee [44] \vee [56]) | [43] Wenn BGM DE1001 = Z32 und LIN DE7140 im Format n1-n2-n1-n3, dann muss der hier genannte Zeitpunkt \geq 01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein [44] Wenn BGM DE1001 = Z77, dann muss der hier genannte Zeitpunkt \geq 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 [56] Wenn BGM DE1001 = Z94, dann muss der hier genannte Zeitpunkt \geq 01.10.2025 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein |
| DTM 2379 | | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | | X | |
| Vorgängerversion SG1 | | | | Soll [1] | [1] Wenn Vorgängerversion vorhanden |
| SG1 RFF 00006 | | | | Muss | |
| SG1 RFF 1153 | | ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht | | X | |
| SG1 RFF 1154 | | Referenz, Identifikation | | X [504] | [504] Hinweis: Dokumentennummer der PRICAT |
| Prüfidentifikator SG1 | | | Muss | Muss | |
| SG1 RFF 00008 | | | Muss | Muss | |
| SG1 RFF 1153 | | Z13 Prüfidentifikator | X | X | |
| SG1 RFF 1154 | | 27001 Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise | X | | |
| | | 27002 Preisblatt MSB-Leistungen | | X | |
| Empfänger-ID SG2 | | | Muss | Muss | |
| SG2 NAD 00009 | | | Muss | Muss | |
| SG2 NAD 3035 | | MR Nachrichtenempfänger | X | X | |
| SG2 NAD 3039 | | Beteiligter, Identifikation | X [19] | X [19] | [19] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG2 NAD 3055 | | 9 GS1 | X | X | |
| | | 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und | X | X | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | | Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise | Preisblätter MSB-Leistungen | Bedingung |
|--------------------------|-------------------------------------|-------|--|---|--|
| | Kommunikation von Prüfidentifikator | | BIKO an BKV 27001 | MSB an LF / NB 27002 | |
| Wasserwirtschaft e.V.) | | | | | |
| Sender-ID | | | | | |
| SG2 | | | Muss | Muss | |
| SG2 | NAD | 00010 | Muss | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MS | Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender | X X |
| SG2 | NAD | 3039 | Beteiligter, Identifikation | | X [19] X [19] [19] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG2 | NAD | 3055 | 9 | GS1 | X X |
| | | 293 | DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X X | |
| Regelzone | | | | | |
| SG2 | | | Muss | | |
| SG2 | LOC | 00011 | | | |
| SG2 | LOC | 3227 | 231 | Regelzone | X |
| SG2 | LOC | 3225 | Ortsangabe, Nummer | | X |
| Ansprechpartner | | | | | |
| SG4 | | | Kann | Kann | |
| SG4 | CTA | 00012 | Muss | Muss | |
| SG4 | CTA | 3139 | IC | Informationskontakt | X X |
| SG4 | CTA | 3412 | Kontakt | | X X |
| Kommunikationsverbindung | | | | | |
| SG4 | | | Muss | Muss | |
| SG4 | COM | 00013 | | | |
| SG4 | COM | 3148 | Kommunikationsadresse, Identifikation | X ((([939][37]) V ([940][38])) ^ [519]) X ((([939][37]) V ([940][38])) ^ [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 E-Mail FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy | X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] | X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] |
| Währungsangaben | | | | | |
| SG6 | | | Muss | Muss [9] | [9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden |
| SG6 | CUX | 00014 | Muss | Muss | |

| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung | | Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise | Preisblätter MSB-Leistungen | Bedingung |
|--------------------------------|-----|-------|--|------------------------|--|--|---|
| | | | Kommunikation von Prüfidentifikator | | BIKO an BKV 27001 | MSB an LF / NB 27002 | |
| SG6 | CUX | 6347 | 2 | Referenzwährung | X | X | |
| SG6 | CUX | 6345 | EUR | Euro | X | X | |
| SG6 | CUX | 6343 | 8 | Währung der Preisliste | X | X | |
| Produktgruppen- Information | | | | | | | |
| SG17 | | | | | Muss | Muss [9] | [9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden |
| SG17 | PGI | 00015 | | | Muss | Muss | |
| SG17 | PGI | 5379 | 9 | keine Gruppe genutzt | X | X | |
| Positionsdaten | | | | | | | |
| SG36 | | | | | Muss | Muss | |
| SG36 | LIN | 00016 | | | Muss | Muss | |
| SG36 | LIN | 1082 | Positionsnummer | | X [911] | X [911] | [911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend |
| SG36 | LIN | 7140 | Produkt-/Leistungsnummer | | X [941] \wedge [39] | X ([941] ([31] \wedge [32] \wedge [40])) \vee ([942] ([31] \wedge [33] \wedge [45])) \vee ([959] ([34] \wedge [46] \wedge [58])) \vee ([959] ([57] \wedge [46] \wedge [59])) | [31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [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 \geq 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [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 "Artikel-ID für die Bestellprozesse beim MSB" genannt sind [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) |

| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung | | Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise | Preisblätter MSB-Leistungen | Bedingung |
|---------------------|-----|-------|--|----------------------------|--|---|--|
| | | | Kommunikation von Prüfidentifikator | | BIKO an BKV 27001 | MSB an LF / NB 27002 | |
| | | | | | | | [58] Der Teil des Codes vor dem "-" muss mit einem der Codes aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen übereinstimmen, die nicht im Kapitel Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom genannt sind [59] Der Teil des Codes vor dem "-" muss mit einem der Codes aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen übereinstimmen, die im Kapitel Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom genannt sind [941] Format: Artikelnummer [942] Format: n1-n2-n1-n3 [959] Format: n13-n2 |
| SG36 | LIN | 7143 | Z01 | Artikelnummer | X | X [31] \wedge [32] | [31] wenn BGM DE1001 = Z32 |
| | | | Z09 | Artikel-ID | | X ([31] \wedge [33]) \vee [34] \vee [57] | (Preisblatt Messstellenbetrieb) [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 \geq 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) |
| Preisschlüsselstamm | | | | | | | |
| SG36 | | | | | | | |
| SG36 | PIA | 00017 | | | | Muss [31] \wedge [32] | [31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit |
| SG36 | PIA | 4347 | 1 | Zusätzliche Identifikation | | X | |
| SG36 | PIA | 7140 | Code des Preisschlüsselstamms | | | X | |
| SG36 | PIA | 7143 | Z06 | Preisschlüsselstamm | | X | |
| Produktbeschreibung | | | | | | | |
| SG36 | | | | | | | |
| SG36 | IMD | 00018 | | | | Muss ([31] \wedge [32]) \vee ([57] \wedge [60] \wedge [61]) | [31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [57] wenn BGM DE1001 = Z94 |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | | Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise | Preisblätter MSB-Leistungen | Bedingung |
|------------------|--|---|--|--------------------------------|---|
| | Kommunikation von Prüfidentifikator | | BIKO an BKV 27001 | MSB an LF / NB 27002 | |
| | | | | | (Preisblatt Technik) [60] Wenn in dieser SG36 der Teil vor dem "-" aus LIN DE7140 aus der Tabelle des Kapitels "Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom" der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen [61] Wenn in dieser SG36 der Wert der Zahl nach dem "-" aus LIN DE7140 > 01 |
| SG36 IMD 7077 | C | Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) | | X ([31] ^ [6]) | [6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden |
| | F | Freier Text | | X ([57] ^ [60]) | [7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht vorhanden |
| | X | Teilstrukturiert (Code und Text) | | X ([31] ^ [7]) | [31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [60] Wenn in dieser SG36 der Teil vor dem "-" aus LIN DE7140 aus der Tabelle des Kapitels "Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom" der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen |
| SG36 IMD 7081 | Z15 | POG bei verbrauchender Marktlotation > 100.000 kWh/a mit iMS | | X [4] | [4] Wenn SG36 IMD+C in diesem IMD vorhanden |
| | Z16 | POG bei verbrauchender Marktlotation]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS | | X [4] | [5] Wenn SG36 IMD+X in diesem IMD vorhanden |
| | Z17 | POG bei verbrauchender Marktlotation]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS | | X [4] | |
| | Z18 | POG bei verbrauchender Marktlotation]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS | | X [4] | |
| | Z19 | POG bei verbrauchender Marktlotation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG mit iMS | | X [4] | |
| | Z20 | POG bei verbrauchender Marktlotation]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS | | X [4] | |
| | Z21 | POG bei erzeugender | | X [4] | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | | Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise | Preisblätter MSB-Leistungen | Bedingung |
|----------------------|--|---|--|------------------------------------|---|
| | Kommunikation von Prüfidentifikator | | BIKO an BKV 27001 | MSB an LF / NB 27002 | |
| | | Marktlokation]7 kW; 15 kW] mit iMS | | | |
| | Z22 | POG bei erzeugender Marktlokation]15 kW; 30 kW] mit iMS | | X [4] | |
| | Z23 | POG bei erzeugender Marktlokation]30 kW; 100 kW] mit iMS | | X [4] | |
| | Z24 | POG bei erzeugender Marktlokation > 100 kW mit iMS | | X [4] | |
| | Z25 | POG bei Marktlokation mit mME | | X [4] | |
| | Z28 | POG bei verbrauchender Marktlokation]4.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS | | X [4] | |
| | Z29 | POG bei verbrauchender Marktlokation]3.000 kWh/a; 4.000 kWh/a] mit iMS | | X [4] | |
| | Z30 | POG bei verbrauchender Marktlokation]2.000 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS | | X [4] | |
| | Z31 | POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 2.000 kWh/a] mit iMS | | X [4] | |
| | Z32 | POG bei optionaler Ausstattung mit iMS von Neuanlagen von erzeugender Marktlokation | | X [4] | |
| | Z41 | Zusatzleistung | | X [5] | |
| SG36 IMD 7009 | Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code | | | M [2] | [2] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000813 vorhanden |
| | Z08 | Höchstspannung | | X | |
| | Z09 | Hochspannung | | X | |
| | Z10 | Mittelspannung | | X | |
| | Z11 | Niederspannung | | X | |
| SG36 IMD 7008 | Produkt-/Leistungsbeschreibung | | | M [3] \vee ([62] \wedge [522]) | [3] Wenn IMD+X vorhanden [62] Wenn IMD+F vorhanden [522] Hinweis: Hier ist die Leistung zu beschreiben, die mit dieser Artikel-ID in Rechnung gestellt wird, wobei darauf zu achten ist, dass zu erkennen ist, wie sich diese von den Leistungen unterscheiden, bei denen die ersten 13 Stellen der Artikel-ID mit den ersten 13 Stellen dieser Artikel-ID identisch sind |
| | | | | | |
| SG36 IMD 7008 | Produkt-/Leistungsbeschreibung | | | S [63] | [63] Wenn vorheriges DE7008 zur Beschreibung der Leistung dieser Artikel-ID nicht |

| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung | | Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise | Preisblätter MSB-Leistungen | Bedingung |
|----------------------------------|-----|-------|--|-----------------------------|--|--|--|
| | | | Kommunikation von Prüfidentifikator | | BIKO an BKV 27001 | MSB an LF / NB 27002 | |
| | | | ausreicht | | | | |
| Preisangaben SG40 | | | | | Muss [53] | Muss ([520] \wedge [34]) \vee ([53] \wedge ([31] \vee [57])) | [31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [53] Diese SG40 darf genau einmal in der SG36 angegeben werden [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [520] Hinweis: Falls der Preis des Artikels gezont ist, ist diese SG40 so oft zu wiederholen, bis alle Preise zu diesem Artikel genannt sind |
| SG40 | PRI | 00019 | | | Muss | Muss | |
| SG40 | PRI | 5125 | CAL | Berechnungspreis | X | X | |
| SG40 | PRI | 5118 | Preis, Betrag | | X [912] [502] | X [912] [513] | [502] Hinweis: Preis in Euro je MWh [513] Hinweis: Die zum Preis gehörende Einheit ist in der Codeliste definiert [912] Format: max. 6 Nachkommastellen |
| SG40 | PRI | 5284 | Einzelpreisbasis, Menge | | X [929] [503] | | [503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird. [929] Format: Möglicher Wert: 1000 |
| SG40 | PRI | 6411 | ANN | Jahr | | X [31] \wedge [32] | [31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit |
| Angaben zum Wertebereich SG40 | | | | | | | |
| SG40 | RNG | 00020 | | | | Muss [57] \wedge [65] Soll [54] \wedge [34] | [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [54] Falls der Preis des Artikels gezont ist [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [65] wenn in dieser SG36 der Teil des Codes in LIN DE7140 nach dem "-" von "01" abweicht |
| SG40 | RNG | 6167 | 10 | jährlicher Mengenbereich | | X | |
| SG40 | RNG | 6411 | H87 | Stück | | X | [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) |
| | | | DAY | Tag | | X | |
| | | | KWH | Kilowattstunde | | X [57] | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | | Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise | Preisblätter MSB-Leistungen | Bedingung |
|----------------------|--|--|--|---|--|
| | Kommunikation von Prüfidentifikator | | BIKO an BKV 27001 | MSB an LF / NB 27002 | |
| SG40 RNG 6162 | Wertebereichsgrenze, untere | | | X ([909] \wedge [937]) (((521] \wedge [34]) \vee ([66] \wedge [57])) | [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [66] wenn im DE7140 des LIN dieser SG36 der Teil des Codes nach dem "-" den Wert 02 hat, muss dieses DE = 0 sein und in allen anderen RNG zu Artikel- ID, bei denen der Teil des Codes vor dem "-" mit dem DE7140 des LIN dieser SG36 übereinstimmt, muss der Wert dieses DE mit dem Wert des DE6152 eines anderen RNG zu einer Artikel-ID bei dem der Teil des Codes vor dem "-" mit dem DE7140 des LIN dieser SG36 übereinstimmt, identisch sein [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 | Wertebereichsgrenze, obere | | | M (([34] \wedge [55]) \vee ([57] \wedge [67])) \wedge [512] ([908] \wedge [937]) | [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [55] Wenn in dieser SG36 ein weiteres RNG (d. h. eine weitere Zone) vorhanden ist, in der der Wert des DE6162 (Wertebereichsgrenze, untere) größer ist als der Wert des DE6162 in diesem RNG [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [67] wenn in dieser SG17 ein weiteres LIN vorhanden ist, in dem der Teil des Codes vor dem "-" des DE7140 mit dem des DE7140 des LIN dieser SG36 identisch ist und in dem der Wert nach dem "-" um eins größer ist, als der Wert nach dem "-" im DE7140 des LIN dieser SG36 [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall [908] Format: Mögliche |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise | Preisblätter MSB-Leistungen | Bedingung |
|--------------------------|--|--|-----------------------------|---|
| | Kommunikation von Prüfidentifikator | BIKO an BKV 27001 | MSB an LF / NB 27002 | |
| | | | | Werte: 1 bis n [937] Format: keine Nachkommastelle |
| Datum/Uhrzeit/Zeitspanne | | | | |
| SG40 | | | | |
| SG40 DTM | 00021 | | Muss | |
| SG40 DTM 2005 | 163 | Verarbeitung, Beginndatum/-zeit | X | |
| | 164 | Verarbeitung, Endedatum/-zeit | X | |
| SG40 DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | | X [931] [495] | [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00 |
| SG40 DTM 2379 | 303 | CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Nachrichten-Endesegment | | | | |
| UNT | 00026 | | Muss | Muss |
| UNT 0074 | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | | X | X |
| UNT 0062 | Nachrichten-Referenznummer | | X | X |

5.2 Preisblätter NB-Leistungen

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Preisblätter NB-Leistungen NB an LF 27003 | Bedingung |
|---|--|--|---|
| Nachrichten-Kopfsegment UNH 00001 | | Muss [14] | [14] je UNB ist maximal je Code aus DE1001 eine Nachricht in der Übertragungsdatei erlaubt |
| UNH 0062 | Nachrichten-Referenznummer | X | |
| UNH 0065 | PRICAT Preisliste/Katalog | X | |
| UNH 0052 | D Entwurfs-Version | X | |
| UNH 0054 | 20B Ausgabe 2020 - B | X | |
| UNH 0051 | UN UN/CEFACT | X | |
| UNH 0057 | 2.0e Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung | X | |
| Beginn der Nachricht BGM 00002 | | Muss | |
| BGM 1001 | 254 Preisblatt Sperren / Entsperrern und Verzugskosten | X | [492] wenn MP-ID in NAD+MR aus Sparte Strom |
| | 264 Preisblatt Netznutzung ohne gemeindespezifische Konzessionsabgaben | X [492] | |
| | 267 Preisblatt Blindarbeit | X [492] | |
| | 270 Preisblatt Netznutzung: Gemeindespezifische Konzessionsabgaben | X [492] | |
| BGM 1004 | Dokumentennummer | X | |
| BGM 1373 | 11 Dokument nicht verfügbar | S [8] | [8] Wenn das in DE1001 angegebene Preisblatt vom NB nicht genutzt wird. |
| Nachrichtendatum DTM 00004 | | Muss | |
| DTM 2005 | 137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | 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 | X | |
| Gültigkeitsbeginn DTM 00005 | | Muss | |
| DTM 2005 | 157 Gültigkeit, Beginndatum | X | |
| DTM 2380 | Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert | X [UB1] | |
| DTM 2379 | 303 CCYYMMDDHHMMZZZ | X | |
| Vorgängerversion SG1 | | Soll [1] \wedge (([50] \wedge [52]) \vee [51]) | [1] Wenn Vorgängerversion vorhanden [50] Wenn MP-ID aus RFF+Z56 mit MP-ID aus NAD+MS identisch ist [51] Wenn BGM+Z54 vorhanden [52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden |
| SG1 RFF 00006 | | Muss | |

| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung | Preisblätter NB-Leistungen | Bedingung |
|---------------------------|-----|--|---|---|---|
| | | | Kommunikation von | NB an LF | |
| | | | Prüfidentifikator | 27003 | |
| SG1 | RFF | 1153 | ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht | X | |
| SG1 | RFF | 1154 | Referenz, Identifikation | X [504] | [504] Hinweis: Dokumentennummer der PRICAT |
| Preise des Netzbetreibers | | | | Muss [52] \wedge [64] | [52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden [64] Wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 \geq 01.01.2026, 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit |
| SG1 | | | | | |
| SG1 | RFF | 00007 | | Muss | |
| SG1 | RFF | 1153 | Z56 Preise des Netzbetreibers | X | |
| SG1 | RFF | 1154 | MP-ID | X | |
| Prüfidentifikator | | | | | |
| SG1 | | | | Muss | |
| SG1 | RFF | 00008 | | Muss | |
| SG1 | RFF | 1153 | Z13 Prüfidentifikator | X | |
| SG1 | RFF | 1154 | 27003 Preisblatt NB-Leistungen | X | |
| Empfänger-ID | | | | | |
| SG2 | | | | Muss | |
| SG2 | NAD | 00009 | | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MR Nachrichtenempfänger | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | Beteiligter, Identifikation | 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 | |
| Sender-ID | | | | | |
| SG2 | | | | Muss | |
| SG2 | NAD | 00010 | | Muss | |
| SG2 | NAD | 3035 | MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender | X | |
| SG2 | NAD | 3039 | Beteiligter, Identifikation | 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 | |
| Ansprechpartner | | | | | |
| SG4 | | | | Kann | |
| SG4 | CTA | 00012 | | Muss | |
| SG4 | CTA | 3139 | IC Informationskontakt | X | |
| SG4 | CTA | 3412 | Kontakt | X | |
| Kommunikationsverbindung | | | | | |
| SG4 | | | | | |
| SG4 | COM | 00013 | | Muss | |
| SG4 | COM | 3148 | Kommunikationsadresse, Identifikation | X (([939][37]) \vee ([940][38])) \wedge [519] | [37] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung | | Preisblätter NB-Leistungen | Bedingung |
|----------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|---|
| | Kommunikation von | | NB an LF | |
| | Prüfidentifikator | | 27003 | |
| | | | | 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 | E-Mail | X [1P0..1] | |
| | FX | Telefax | X [1P0..1] | |
| | TE | Telefon | X [1P0..1] | |
| | AJ | weiteres Telefon | X [1P0..1] | |
| | AL | Handy | X [1P0..1] | |
| Währungsangaben | | | | |
| SG6 | | | Muss [9] | [9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden |
| SG6 CUX 00014 | | | Muss | |
| SG6 CUX 6347 | 2 | Referenzwährung | X | |
| SG6 CUX 6345 | EUR | Euro | X | |
| SG6 CUX 6343 | 8 | Währung der Preisliste | X | |
| Produktgruppen-Information | | | | |
| SG17 | | | Muss [9] \wedge [27] | [9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden [27] Wenn BGM DE1001 = Z70 nicht vorhanden |
| SG17 PGI 00015 | | | Muss | |
| SG17 PGI 5379 | 9 | keine Gruppe genutzt | X | |
| Positionsdaten | | | | |
| SG36 | | | Muss | |
| SG36 LIN 00016 | | | Muss | |
| SG36 LIN 1082 | | Positionsnummer | X [911] | [911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend |
| SG36 LIN 7140 | | Produkt-/Leistungsnummer | X [942] \wedge [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 | Z09 | Artikel-ID | X | |
| Preisangaben | | | | |
| SG40 | | | Muss [22] \wedge [53] | [22] Wenn die Artikel-ID aus dieser SG36 LIN DE7140 in der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID in der Spalte "PRICAT Preisangabe" ein X hat [53] Diese SG40 darf genau einmal |

| EDIFACT Struktur | | | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Preisblätter NB-Leistungen NB an LF 27003 | Bedingung |
|--------------------------------------|-----|-------|--|---|---|
| | | | in der SG36 angegeben werden | | |
| SG40 | PRI | 00019 | | Muss | |
| SG40 | PRI | 5125 | CAL Berechnungspreis | X | |
| SG40 | PRI | 5118 | Preis, Betrag | X ([946] [513]) \wedge (([968] [48]) \vee ([902] [49])) | <p>[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 / 1-03-8-003 / 1-03-8-004 / 1-03-9-001 / 1-03-9-002 / 1-03-9-003 / 1-03-9-004 / 1-07-4-001 vorhanden</p> <p>[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 / 1-03-8-002 / 1-03-8-003 / 1-03-8-004 / 1-03-9-001 / 1-03-9-002 / 1-03-9-003 / 1-03-9-004 / 1-07-4-001 vorhanden</p> <p>[513] Hinweis: Die zum Preis gehörende Einheit ist in der Codeliste definiert</p> <p>[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0</p> <p>[946] Format: max. 11 Nachkommastellen</p> <p>[968] Format: Möglicher Wert: ≤ 0</p> |
| Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID | | | | | |
| SG17 | | | | Muss [9] \wedge [26] | <p>[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden</p> <p>[26] Wenn BGM DE1001 = Z70 vorhanden</p> |
| SG17 | PGI | 00022 | | Muss | |
| SG17 | PGI | 5379 | Z01 Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID | X | |
| Positionsdaten | | | | | |
| SG36 | | | | Muss | |
| SG36 | LIN | 00023 | | Muss | |
| SG36 | LIN | 1082 | Positionsnummer | X [911] | [911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend |
| SG36 | LIN | 7140 | Produkt-/Leistungsnummer | X ([948] \vee [949] \vee [957]) \wedge [42] | <p>[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</p> <p>[948] Format: n1-n2-n1-n8-n2</p> <p>[949] Format: n1-n2-n1-n8-n2-n1</p> <p>[957] Format: n1-n2-n1-n8</p> |
| SG36 | LIN | 7143 | Z09 Artikel-ID | X | |
| Preisangaben | | | | | |
| SG40 | | | | Muss | |

| EDIFACT Struktur | Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator | Preisblätter NB-Leistungen NB an LF 27003 | Bedingung |
|-------------------------|--|---|--|
| SG40 PRI 00024 | | Muss | |
| SG40 PRI 5125 | CAL Berechnungspreis | X | |
| SG40 PRI 5118 | Preis, Betrag | X [946] | [946] Format: max. 11 Nachkommastellen |
| Zonenintervallgrenzen | | | |
| 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 | X | |
| SG40 RNG 6411 | KWH Kilowattstunde | X | |
| SG40 RNG 6162 | Wertebereichsgrenze, untere | X ([926] [28] ∨ [908] [29]) ∧ [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 | M [10] ∧ [512] | [10] Wenn in dieser SG36 ein weiteres RNG (d. h. für diese Gruppenartikel-ID eine weitere Zone) vorhanden ist, in der der Wert des DE6162 (Wertebereichsgrenze, untere) größer ist als der Wert des DE6162 in diesem RNG [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall |
| Nachrichten-Endesegment | | | |
| UNT 00026 | | Muss | |
| UNT 0074 | Anzahl der Segmente in einer Nachricht | X | |
| UNT 0062 | Nachrichten-Referenznummer | X | |

6 Änderungshistorie

| Änd-ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|--|--|--|---------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 26806 | SG1 Preise des Netzbetreibers Anwendungsfall Preisblätter NB-Leistungen, dem der PID 27003 zugeordnet ist | Muss [52] [52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden | 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 | Die für 2025 versandten Preisblätter (im Nachrichtentyp PRICAT) können diese Information erst ab dem 06.06.2025 enthalten, was aber zu spät ist, da diese Information bereits bei Eintreffen der ersten Rechnung mit dieser Information abgeprüft wird. Darüber hinaus würde, sobald sich eine Rechnung, die vor dem 06.06.2025 ausgestellt wurde, die sich nach dem 06.06.2025 als falsch herausstellt dazu führen, dass diese storniert werden muss, dazu führen, dass die neu ausgestellte nun richtige Rechnung auch diese Segmentgruppe enthalten müsste, so dass für eine 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. | Fehler (23.06.2025) |
| 26903 | SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD-SG40 IMD Produktbeschreibung | Muss ([31] ∧ [32]) ∨ ([60] ∧ [61]) [31] wenn BGM DE1001 = Z32 [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit | Muss ([31] ∧ [32]) ∨ ([57] ∧ [60] ∧ [61]) [31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < | Ergänzung um eine redundante Bedingung zur Vereinfachung des fachlichen Verständnisses | Fehler (30.09.2025) |

| Änd-ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|--|--|--|---------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | Anwendungsfall Preisblätter MSB- Leistungen, dem der PID 27002 zugeordnet ist | [60] Wenn in dieser SG36 der Teil vor dem "-" aus LIN DE7140 aus der Tabelle des Kapitels "Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom" der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen [61] Wenn in dieser SG36 der Wert der Zahl nach dem "-" aus LIN DE7140 >01 | 01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [60] Wenn in dieser SG36 der Teil vor dem "-" aus LIN DE7140 aus der Tabelle des Kapitels "Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom" der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen [61] Wenn in dieser SG36 der Wert der Zahl nach dem "-" aus LIN DE7140 > 01 | | |
| 26904 | SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 IMD Produktbeschreibung DE7077 Anwendungsfall Preisblätter MSB- Leistungen, dem der PID 27002 zugeordnet ist | C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) X [6] F Freier Text X [60] X Teilstrukturiert (Code und Text) X [7] [6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht vorhanden [60] Wenn in dieser SG36 der Teil vor dem "-" aus LIN DE7140 aus der Tabelle des Kapitels "Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom" der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen | C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) X ([31] ^ [6]) F Freier Text X ([57] ^ [60]) X Teilstrukturiert (Code und Text) X ([31] ^ [7]) [6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht vorhanden [31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [60] Wenn in dieser SG36 der Teil vor dem "-" aus LIN DE7140 aus der Tabelle des Kapitels "Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom" der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen | Präzisierung, dass im Preisblatt Technik ausschließlich der Code F verwendet werden kann. Diese Präzisierung erfolgte auf diese mit gewissen Redundanzen verbundene Art und Weise, um die dahinterliegende Fachlichkeit leichter verständlich darzustellen. | Fehler (30.09.2025) |
| 26906 | SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 SG40 Preisangabe Anwendungsfall "Preisblätter MSB- Leistungen", dem der PID 27002 | Muss [520] [520] Hinweis: Falls der Preis des Artikels gezont ist, ist diese SG40 so oft zu wiederholen, bis alle Preise zu diesem Artikel genannt sind | Muss ([520] ^ [34]) v ([53] ^ ([31] v [57])) [31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [53] Diese SG40 darf genau einmal in der SG36 angegeben werden | Anpassung, um die Unterschiede der Preisgestaltungsmöglichkeiten im Rahmen der Konfigurationsprodukten von denen im Rahmen der Änderung der Technik an einer Lokation in Bedingungen zu | Fehler (30.09.2025) |

| Änd-ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|---|---|--|---------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | zugeordnet ist | | [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [520] Hinweis: Falls der Preis des Artikels gezont ist, ist diese SG40 so oft zu wiederholen, bis alle Preise zu diesem Artikel genannt sind | überführen | |
| 26907 | SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD-SG40 SG40 Preisangabe RNG Angaben zum Wertebereich Anwendungsfall "Preisblätter MSB-Leistungen", dem der PID 27002 zugeordnet ist | Soll [54] \wedge ([34] \vee [57]) [34] wenn BGM DE1001 = Z77 [54] Falls der Preis des Artikels gezont ist [57] wenn BGM DE1001 = Z94 | Muss [57] \wedge [65] Soll [54] \wedge [34] [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [54] Falls der Preis des Artikels gezont ist [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [65] wenn in dieser SG36 der Teil des Codes in LIN DE7140 nach dem "-" von "01" abweicht | Anpassung, um die Unterschiede der Preisgestaltungsmöglichkeiten im Rahmen der Konfigurationsprodukten von denen im Rahmen der Änderung der Technik an einer Lokation in Bedingungen zu überführen | Fehler (30.09.2025) |
| 26908 | SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD-SG40 SG40 Preisangabe RNG Angaben zum Wertebereich DE6411 Anwendungsfall "Preisblätter MSB-Leistungen", dem der PID 27002 zugeordnet ist | H87 Stück X DAY Tag X | H87 Stück X DAY Tag X KWH Kilowattstunde X [57] [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) | Anpassung, um die Unterschiede der Preisgestaltungsmöglichkeiten im Rahmen der Konfigurationsprodukten von denen im Rahmen der Änderung der Technik an einer Lokation in Bedingungen zu überführen | Fehler (30.09.2025) |
| 26909 | SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD-SG40 SG40 Preisangabe RNG Angaben zum Wertebereich DE6162 Anwendungsfall | X ([909] \wedge [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 | X ([909] \wedge [937]) (([521] \wedge [34]) \vee ([66] \wedge [57])) [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [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 | Anpassung, um die Unterschiede der Preisgestaltungsmöglichkeiten im Rahmen der Konfigurationsprodukten von denen im Rahmen der Änderung der Technik an einer Lokation in Bedingungen zu | Fehler (30.09.2025) |

| Änd-ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|---|--|--|--|---------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | "Preisblätter MSB-Leistungen", dem der PID 27002 zugeordnet ist | [937] Format: keine Nachkommastelle | RNG zu dieser Artikel-ID identisch sein [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [66] wenn im DE7140 des LIN dieser SG36 der Teil des Codes nach dem "-" den Wert 02 hat, muss dieses DE = 0 sein und in allen anderen RNG zu Artikel-ID, bei denen der Teil des Codes vor dem "-" mit dem DE7140 des LIN dieser SG36 übereinstimmt, muss der Wert dieses DE mit dem Wert des DE6152 eines anderen RNG zu einer Artikel-ID bei dem der Teil des Codes vor dem "-" mit dem DE7140 des LIN dieser SG36 übereinstimmt, identisch sein [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n [937] Format: keine Nachkommastelle | überführen | |
| 26910 | SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD-SG40 SG40 Preisangabe RNG Angaben zum Wertebereich DE6152 Anwendungsfall "Preisblätter MSB-Leistungen", dem der PID 27002 zugeordnet ist | M [55] \wedge [512] ([908] \wedge [937]) [55] Wenn in dieser SG36 ein weiteres RNG (d. h. eine weitere Zone) vorhanden ist, in der der Wert des DE6162 (Wertbereichsgrenze, untere) größer ist als der Wert des DE6162 in diesem RNG [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [937] Format: keine Nachkommastelle | M (([34] \wedge [55]) \vee ([57] \wedge [67])) \wedge [512] ([908] \wedge [937]) [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [55] Wenn in dieser SG36 ein weiteres RNG (d. h. eine weitere Zone) vorhanden ist, in der der Wert des DE6162 (Wertbereichsgrenze, untere) größer ist als der Wert des DE6162 in diesem RNG [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [67] wenn in dieser SG17 ein weiteres LIN vorhanden ist, in dem der Teil des Codes vor dem "-" des DE7140 mit dem des DE7140 des LIN dieser SG36 identisch ist und in dem der Wert nach dem "-" um eins größer ist, als der Wert nach dem "-" im DE7140 des LIN dieser SG36 [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n | Anpassung, um die Unterschiede der Preisgestaltungsmöglichkeiten im Rahmen der Konfigurationsprodukten von denen im Rahmen der Änderung der Technik an einer Lokation in Bedingungen zu überführen | Fehler (30.09.2026) |

| Änd-ID | Ort | Änderungen | | Grund der Anpassung | Status |
|--------|-----|------------|-------------------------------------|---------------------|--------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | | [937] Format: keine Nachkommastelle | | |