Informatorische Lesefassung

Stand: 06.12.2021

PRICAT Anwendungshandbuch

|  |  |
| --- | --- |
| Version: | 2.0c |
| Stand MIG: | PRICAT 2.0c |
| Publikationsdatum: | 31.03.2023 |
| Autor: | BDEW |

Disclaimer

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

Inhaltsverzeichnis

[1 Vorwort 4](#_Toc131023375)

[2 Aufbau des Dokumentes 4](#_Toc131023376)

[3 Übersicht der Pakete in der PRICAT 4](#_Toc131023377)

[4 Erläuterung zur Nutzung des RFF-Segments „Vorgängerversion“ 5](#_Toc131023378)

[5 PRICAT Anwendungsfälle 6](#_Toc131023379)

[5.1 Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und MSB-Leistungen 7](#_Toc131023380)

[5.2 Preisblatt NB-Leistungen 14](#_Toc131023381)

[6 Änderungshistorie 19](#_Toc131023382)

# 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. Es gilt immer die angegebene Nachrichtenbeschreibung bzw. eine darauffolgende, aktuellere Fassung der Nachrichtenbeschreibung.

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

# Aufbau des Dokumentes

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

# 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. |

# Erläuterung zur Nutzung des RFF-Segments „Vorgängerversion“

Nachfolgend ist dargestellt auf welche Vorgängerversion sich seine 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.



# 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 Mess-stellenbetrieb in einem Kalenderjahr aufgeteilt werden muss, die Summe der Bruttopreise für alle Zeitscheiben eines Jahres immer unterhalb der gesetzlich festgelegten Bruttopreisobergrenze bleibt.

## Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und MSB-Leistungen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlung Preisblatt Bedingung  der Ausgleichs- Messstellenbe-  energiepreise trieb /  Konfigurationen  Kommunikation von BIKO an BKV MSB an LF / NB  Prüfidentifikator 27001 27002 | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  |  |
| **UNH** | 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** | **2.0c** Versionsnummer der X X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibun  g |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beginn der Nachricht |  |  |
| **BGM** | Muss Muss |  |
| BGM **1001** | **Z04** Ausgleichsenergiepreis X  **Z32** Preisblatt X [30]  Messstellenbetrieb  **Z77** Preisblatt X  Konfigurationen | [30] wenn MP-ID in SG2  NAD+MR in der Rolle LF |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X X |  |
| BGM **1373** | **11** Dokument nicht S [35]  verfügbar | [35] Wenn das in DE1001  angegebene Preisblatt vom  MSB nicht genutzt wird. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Betrachtungszeitintervall |  |  |
| **DTM** | Muss |  |
| DTM **2005** | **492** Bilanzierungsdatum, - X  zeit, -periode |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X  Zeitspanne, Wert |  |
| DTM **2379** | **610** CCYYMM X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nachrichtendatum |  |  |
| **DTM** | Muss Muss |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X X  Nachrichtendatum/-zeit |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494] X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | [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 Preisblatt Bedingung  der Ausgleichs- Messstellenbe-  energiepreise trieb /  Konfigurationen  Kommunikation von BIKO an BKV MSB an LF / NB  Prüfidentifikator 27001 27002 | | |
| **DTM** | Muss | |  |
| DTM **2005** | **157** Gültigkeit, Beginndatum X | |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB1] ∧ ([514]  Zeitspanne, Wert ⊻ [518] ⊻ [515]) | | [514] Hinweis: 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.  [515] Hinweis: Wenn BGM  DE1001 = Z77, dann muss der  hier genannte Zeitpunkt ≥ 01.  10.2023 00:00 Uhr  gesetzlicher deutscher Zeit  sein.  [518] Hinweis: 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. |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vorgängerversion |  |  |
| **SG1** | **Soll [1]** | [1] Wenn Vorgängerversion  vorhanden |
| SG1 **RFF** | Muss |  |
| SG1 RFF **1153** | **ACW** Referenznummer einer X  vorangegangenen  Nachricht |  |
| SG1 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X [504] | [504] Hinweis:  Dokumentennummer der  PRICAT |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prüfidentifikator |  |  |
| **SG1** | **Muss** **Muss** |  |
| SG1 **RFF** | Muss Muss |  |
| SG1 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X X |  |
| SG1 RFF **1154** | **27001** Übermittlung der X  Ausgleichsenergiepreise  **27002** Preisblatt MSB- X  Leistungen |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Empfänger-ID | |  |  |
| **SG2** | | **Muss** **Muss** |  |
| SG2 **NAD** | | 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 X X  (Bundesverband der  Energie- und |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlung Preisblatt Bedingung  der Ausgleichs- Messstellenbe-  energiepreise trieb /  Konfigurationen  Kommunikation von BIKO an BKV MSB an LF / NB  Prüfidentifikator 27001 27002 | | |
|  | Wasserwirtschaft e.V.) | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sender-ID |  |  |
| **SG2** | **Muss** **Muss** |  |
| SG2 **NAD** | Muss Muss |  |
| SG2 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X X  Nachrichtenaussteller  bzw. -absender |  |
| 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 X X  (Bundesverband der  Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Regelzone |  |  |
| **SG2** |  |  |
| SG2 **LOC** | Muss |  |
| SG2 LOC **3227** | **231** Regelzone X |  |
| SG2 LOC **3225** | Ortsangabe, Nummer X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG4** | **Kann** **Kann** |  |
| SG4 **CTA** | Muss Muss |  |
| SG4 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X X |  |
| SG4 CTA **3412** | Kontakt X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG4** |  |  |
| SG4 **COM** | Muss Muss |  |
| SG4 COM **3148** | Kommunikationsadresse, X X  Identifikation |  |
| SG4 COM **3155** | **EM** E-Mail X [1P0..1] X [1P0..1]  **FX** Telefax X [1P0..1] X [1P0..1]  **TE** Telefon X [1P0..1] X [1P0..1]  **AJ** weiteres Telefon X [1P0..1] X [1P0..1]  **AL** Handy X [1P0..1] X [1P0..1] |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Währungsangaben |  |  |
| **SG6** | **Muss** **Muss [9]** | [9] Wenn BGM DE1373 =11  nicht vorhanden |
| SG6 **CUX** | Muss Muss |  |
| 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** | Muss Muss |  |
| SG17 PGI **5379** | **9** keine Gruppe genutzt X X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Positionsdaten | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlung Preisblatt Bedingung  der Ausgleichs- Messstellenbe-  energiepreise trieb /  Konfigurationen  Kommunikation von BIKO an BKV MSB an LF / NB  Prüfidentifikator 27001 27002 | | |
| **SG36** | | **Muss** **Muss** |  |
| SG36 **LIN** | | Muss Muss |  |
| SG36 LIN **1082** | | Positionsnummer X [908] [505] X [908] [505] | [505] Hinweis: Vom Programm  vergebene Positionsnummer  innerhalb der Nachricht, mit 1  beginnend  [908] Format: Mögliche  Werte: 1 bis n |
| SG36 LIN **7140** | | Produkt-/Leistungsnummer X [941] [507] X ([941] ([31] ∧  [32] ∧ [508])) ⊻  ([942] ([31] ∧  [33] ∧ [516])) ⊻  ([959] ([34] ∧  [517])) | [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  [507] Hinweis: Es sind nur  Werte aus der EDI@Energy  Codeliste der Artikelnummern  und Artikel-ID erlaubt, die in  der Spalte MaBiS ein X haben  [508] Hinweis: Es sind nur  Werte aus der EDI@Energy  Codeliste der Artikelnummern  und Artikel-ID erlaubt, die in  der Spalte H ein X haben  [516] Hinweis: Es sind nur  Werte aus der EDI@Energy  Codeliste der Artikelnummern  und Artikel-ID erlaubt, die in  dieser in Kapitel 3.5  "Abrechnung  Messstellenbetrieb für die  Sparte Strom" genannt sind  [517] Hinweis: Es sind nur  Werte aus der EDI@Energy  Codeliste der Artikelnummern  und Artikel-ID erlaubt, die in  dieser in Kapitel 3.4 "Artikel-ID  für den  Universalbestellprozess für die  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] ∧ [32]  **Z09** Artikel-ID X ([31] ∧ [33]) ⊻  [34] | [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 |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlung Preisblatt Bedingung  der Ausgleichs- Messstellenbe-  energiepreise trieb /  Konfigurationen  Kommunikation von BIKO an BKV MSB an LF / NB  Prüfidentifikator 27001 27002 | | |
|  |  | | deutscher Zeit  [34] wenn BGM DE1001 = Z77 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Preisschlüsselstamm |  |  |
| **SG36** |  |  |
| SG36 **PIA** | Muss [31] ∧ [32] | [31] wenn BGM DE1001 = Z32  [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** | | Muss [31] ∧ [32] | [31] wenn BGM DE1001 = Z32  [32] wenn der Zeitpunkt im  DTM+157 DE2380 < 01.01.  2024 00:00 Uhr gesetzlicher  deutscher Zeit |
| SG36 IMD **7077** | | **C** Code (aus der Liste einer X [6]  codepflegenden  Organisation)  **X** Teilstrukturiert (Code X [7]  und Text) | [6] Wenn in dieser SG36 LIN in  DE7140 9990001000798  vorhanden  [7] Wenn in dieser SG36 LIN in  DE7140 9990001000798 nicht  vorhanden |
| SG36 IMD **7081** | | **Z15** POG bei verbrauchender X [4]  Marktlokation > 100.000  kWh/a mit iMS  **Z16** POG bei verbrauchender X [4]  Marktlokation ]50.000  kWh/a; 100.000 kWh/a]  mit iMS  **Z17** POG bei verbrauchender X [4]  Marktlokation ]20.000  kWh/a; 50.000 kWh/a]  mit iMS  **Z18** POG bei verbrauchender X [4]  Marktlokation ]10.000  kWh/a; 20.000 kWh/a]  mit iMS  **Z19** POG bei verbrauchender X [4]  Marktlokation mit  unterbrechbaren  Verbrauchseinrichtung  nach § 14a EnWG mit  iMS  **Z20** POG bei verbrauchender X [4]  Marktlokation ]6.000  kWh/a; 10.000 kWh/a]  mit iMS  **Z21** POG bei erzeugender X  [4]  Marktlokation ]7 kW; 15  kW] mit iMS | [4] Wenn SG36 IMD+C in  diesem IMD vorhanden  [5] Wenn SG36 IMD+X in  diesem IMD vorhanden |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlung Preisblatt Bedingung  der Ausgleichs- Messstellenbe-  energiepreise trieb /  Konfigurationen  Kommunikation von BIKO an BKV MSB an LF / NB  Prüfidentifikator 27001 27002 | | |
|  | **Z22** POG bei erzeugender X [4]  Marktlokation ]15 kW;  30 kW] mit iMS  **Z23** POG bei erzeugender X [4]  Marktlokation ]30 kW;  100 kW] mit iMS  **Z24** POG bei erzeugender X [4]  Marktlokation > 100 kW  mit iMS  **Z25** POG bei Marktlokation X [4]  mit mME  **Z28** POG bei verbrauchender X [4]  Marktlokation ]4.000  kWh/a; 6.000 kWh/a]  mit iMS  **Z29** POG bei verbrauchender X [4]  Marktlokation ]3.000  kWh/a; 4.000 kWh/a]  mit iMS  **Z30** POG bei verbrauchender X [4]  Marktlokation ]2.000  kWh/a; 3.000 kWh/a]  mit iMS  **Z31** POG bei verbrauchender X [4]  Marktlokation [0 kWh/a;  2.000 kWh/a] mit iMS  **Z32** POG bei optionaler X [4]  Ausstattung mit iMS von  Neuanlagen von  erzeugender  Marktlokation  **Z41** Zusatzleistung X [5] | |  |
| SG36 IMD **7009** | Produkt-/Leistungsbeschreibung, Muss [2]  Code  **Z08** Höchstspannung X  **Z09** Hochspannung X  **Z10** Mittelspannung X  **Z11** Niederspannung X | | [2] Wenn in dieser SG36 LIN in  DE7140 9990001000813  vorhanden |
| SG36 IMD **7008** | Produkt-/Leistungsbeschreibung Muss [3] | | [3] Wenn IMD+X vorhanden |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Preisangaben | |  |  |
| **SG40** | | **Muss** **Muss** |  |
| SG40 **PRI** | | 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  anzugebende 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. |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlung Preisblatt Bedingung  der Ausgleichs- Messstellenbe-  energiepreise trieb /  Konfigurationen  Kommunikation von BIKO an BKV MSB an LF / NB  Prüfidentifikator 27001 27002 | | |
|  |  | | [929] Format: Möglicher Wert:  1000 |
| SG40 PRI **6411** | **ANN** Jahr X [31] ∧ [32] | | [31] wenn BGM DE1001 = Z32  [32] wenn der Zeitpunkt im  DTM+157 DE2380 < 01.01.  2024 00:00 Uhr gesetzlicher  deutscher Zeit |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum/Uhrzeit/Zeitspanne |  |  |
| **SG40** |  |  |
| SG40 **DTM** | Muss |  |
| SG40 DTM **2005** | **163** Verarbeitung, X  Beginndatum/-zeit  **164** Verarbeitung, X  Endedatum/-zeit |  |
| SG40 DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [495]  Zeitspanne, Wert | [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** | Muss Muss |  |
| UNT **0074** | Anzahl der Segmente in einer X X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | Nachrichten-Referenznummer X X |  |

## Preisblatt NB-Leistungen

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Preisblatt GPKE und Awh Bedingung  Sperrprozesse Gas  Kommunikation von NB an LF  Prüfidentifikator 27003 | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  |  |
| **UNH** | 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** | **2.0c** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beginn der Nachricht |  |  |
| **BGM** | Muss |  |
| BGM **1001** | **Z54** Preisblatt Sperren / X  Entsperren und  Verzugskosten  **Z64** Preisblatt Netznutzung X [492]  ohne gemeindespezifische  Konzessionsabgaben  **Z67** Preisblatt Blindarbeit X [492]  **Z70** Preisblatt Netznutzung: X [492]  Gemeindespezifische  Konzessionsabgaben | [492] wenn MP-ID in NAD+MR aus  Sparte Strom |
| 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** | Muss |  |
| DTM **2005** | **137** Dokumenten-/ X  Nachrichtendatum/-zeit |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [931] [494]  Zeitspanne, Wert | [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** | Muss |  |
| DTM **2005** | **157** Gültigkeit, Beginndatum X |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB1]  Zeitspanne, Wert |  |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vorgängerversion | |  |  |
| **SG1** | | **Soll [1]** | [1] Wenn Vorgängerversion  vorhanden |
| SG1 **RFF** | | Muss |  |
| SG1 RFF **1153** | | **ACW** Referenznummer einer X  vorangegangenen  Nachricht |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Preisblatt GPKE und Awh Bedingung  Sperrprozesse Gas  Kommunikation von NB an LF  Prüfidentifikator 27003 | | |
| SG1 RFF **1154** | Referenz, Identifikation X [504] | | [504] Hinweis:  Dokumentennummer der PRICAT |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prüfidentifikator |  |  |
| **SG1** | **Muss** |  |
| SG1 **RFF** | Muss |  |
| SG1 RFF **1153** | **Z13** Prüfidentifikator X |  |
| SG1 RFF **1154** | **27003** Preisblatt NB-Leistungen X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Empfänger-ID |  |  |
| **SG2** | **Muss** |  |
| SG2 **NAD** | Muss |  |
| SG2 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X |  |
| SG2 NAD **3039** | Beteiligter, Identifikation X |  |
| SG2 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sender-ID |  |  |
| **SG2** | **Muss** |  |
| SG2 **NAD** | Muss |  |
| SG2 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender |  |
| SG2 NAD **3039** | Beteiligter, Identifikation X |  |
| SG2 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.)  **332** DE, DVGW Service & X  Consult GmbH |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ansprechpartner |  |  |
| **SG4** | **Kann** |  |
| SG4 **CTA** | Muss |  |
| SG4 CTA **3139** | **IC** Informationskontakt X |  |
| SG4 CTA **3412** | Kontakt X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kommunikationsverbindung |  |  |
| **SG4** |  |  |
| SG4 **COM** | Muss |  |
| SG4 COM **3148** | Kommunikationsadresse, X  Identifikation |  |
| 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** | | Muss |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Preisblatt GPKE und Awh Bedingung  Sperrprozesse Gas  Kommunikation von NB an LF  Prüfidentifikator 27003 | | |
| 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] ∧ [27]** | [9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht  vorhanden  [27] Wenn BGM DE1001 = Z70  nicht vorhanden |
| SG17 **PGI** | Muss |  |
| SG17 PGI **5379** | **9** keine Gruppe genutzt X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Positionsdaten |  |  |
| **SG36** | **Muss** |  |
| SG36 **LIN** | Muss |  |
| SG36 LIN **1082** | Positionsnummer X [908] [505] | [505] Hinweis: Vom Programm  vergebene Positionsnummer  innerhalb der Nachricht, mit 1  beginnend  [908] Format: Mögliche Werte: 1  bis n |
| SG36 LIN **7140** | Produkt-/Leistungsnummer X [942][509] | [509] Hinweis: 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]** | [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 |
| SG40 **PRI** | Muss |  |
| SG40 PRI **5125** | **CAL** Berechnungspreis X |  |
| SG40 PRI **5118** | Preis, Betrag X [946] [513] | [513] Hinweis: Die anzugebende  Einheit ist in der Codeliste  definiert  [946] Format: max. 11  Nachkommastellen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Netzbetreiberindividuelle  Artikel-ID |  |  |
| **SG17** | **Muss [9] ∧ [26]** | [9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht  vorhanden  [26] Wenn BGM DE1001 = Z70  vorhanden |
| SG17 **PGI** | Muss |  |
| SG17 PGI **5379** | **Z01** Netzbetreiberindividuelle X  Artikel-ID |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Positionsdaten | |  |  |
| **SG36** | | **Muss** |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Preisblatt GPKE und Awh Bedingung  Sperrprozesse Gas  Kommunikation von NB an LF  Prüfidentifikator 27003 | | |
| SG36 **LIN** | Muss | |  |
| SG36 LIN **1082** | Positionsnummer X [908] [505] | | [505] Hinweis: Vom Programm  vergebene Positionsnummer  innerhalb der Nachricht, mit 1  beginnend  [908] Format: Mögliche Werte: 1  bis n |
| SG36 LIN **7140** | Produkt-/Leistungsnummer X ([948] ⊻ [949] ⊻ [957])  [510] | | [510] Hinweis: 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  [949] Format: n1-n2-n1-n8-n2-n1  [957] Format: n1-n2-n1-n8 |
| SG36 LIN **7143** | **Z09** Artikel-ID X | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Preisangaben |  |  |
| **SG40** | **Muss** |  |
| SG40 **PRI** | Muss |  |
| SG40 PRI **5125** | **CAL** Berechnungspreis X |  |
| SG40 PRI **5118** | Preis, Betrag X [946] | [946] Format: max. 11  Nachkommastellen |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zonenintervallgrenzen | |  |  |
| **SG40** | |  |  |
| SG40 **RNG** | | 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** kilowatt hour 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 |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Preisblatt GPKE und Awh Bedingung  Sperrprozesse Gas  Kommunikation von NB an LF  Prüfidentifikator 27003 | | |
|  |  | | [926] Format: Möglicher Wert: 0 |
| SG40 RNG **6152** | Wertebereichsgrenze, obere S [10] ∧ [512] | | [10] Wenn eine weitere Zone für  diese Gruppenartikel-ID  vorhanden  [512] Hinweis: Der genannte Wert  gehört zum Intervall |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nachrichten-Endesegment |  |  |
| **UNT** | Muss |  |
| UNT **0074** | Anzahl der Segmente in einer X  Nachricht |  |
| UNT **0062** | Nachrichten-Referenznummer X |  |

# Änderungshistorie

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
| 10000 |  | | Version: 2.0b | | Version: 2.0c | Version aktualisiert.  Zusätzlich wurden im  gesamten Dokument  Schreibfehler, Layout, Beispiele  etc. geändert, die keinen  Einfluss auf die inhaltliche  Aussage haben. | Genehmigt |
| 23993 | Nach Kapitel  "Übersicht der  Pakete in der  PRICAT" | | Kapitel "PRICAT Anwendungsfälle"  [...] | | Kapitel "Erläuterung zur Nutzung des RFF-  Segments „Vorgängerversion“"  [...]  Kapitel PRICAT Anwendungsfälle  [...] | Hilfestellung für den Markt | Genehmigt |
| 23738 | AHB | | Kapitel 4.1 Preisblätter Ausgleichsenergiepreis  und Messstellenbetrieb iMS, mME | | Kapitel 5.1 Preisblätter Ausgleichsenergiepreis  und MSB-Leistungen | Die Anpassung der  Bezeichnung des Kapitels  ergibt sich aus der Umsetzung  der Anforderungen aus  Beschluss BK6-22-128 vom  21.11.2022 in einem der  beiden Anwendungsfälle dieses  Kapitels. | Genehmigt |
| 23638 | AHB | | Kapitel 4.2 Preisblatt GPKE | | Kapitel 5.2 Preisblatt NB-Leistungen | Die BDEW-Anwendungshilfe  „Sperrprozesse Gas“ ist gemäß  den Regelungen der BDEW/  VKU/GEODE-  Kooperationsvereinbarung Gas  XIII ab dem 1. Oktober 2023  anzuwenden. In diesen ist  festgelegt, dass ein Preisblatt  zu übermitteln ist. Deshalb ist  die Kapitelüberschrift  anzupassen. | Genehmigt |
| 23739 | Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | Tabellenzeile "Beschreibung":  Messstellenbetrieb iMS, mME  Tabellenzeile "Kommunikation von": MSB an LF | | Tabellenzeile "Beschreibung":  Messstellenbetrieb / Konfigurationen  Tabellenzeile "Kommunikation von": MSB an LF  / NB | Diese Anpassung wird zur  Umsetzung der Anforderungen  aus dem Beschluss BK6-22-128  vom 21.11.2022 benötigt. | Genehmigt |
| 23641 | Anwendungsfall,  dem der PID 27003 | | Tabellenzeile "Beschreibung": Preisblatt GPKE | | Tabellenzeile "Beschreibung": Preisblatt GPKE  und Awh Sperrprozesse Gas | Die BDEW-Anwendungshilfe  „Sperrprozesse Gas“ ist gemäß | Genehmigt |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  | zugeordnet ist | |  | |  | den Regelungen der BDEW/  VKU/GEODE-  Kooperationsvereinbarung Gas  XIII ab dem 1. Oktober 2023  anzuwenden. In diesen ist  festgelegt, dass ein Preisblatt  zu übermitteln ist. Deshalb ist  die Bezeichnung der  Tabellenzeile anzupassen. |  |
| 23808 | UNH,  Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | Muss [13]  [13] je UNB ist nur eine Nachricht mit BGM+Z32  in der Übertragungsdatei erlaubt (nur eine  Nachricht je Übertragungsdatei) | | Muss [14]  [14] je UNB ist maximal je Code aus DE1001 eine  Nachricht in der Übertragungsdatei erlaubt | Aufgrund der Aufnahme des  Codes Z77 „Preisblatt  Konfigurationen“ in DE1001 ist  der bisherige Bezug auf den  bisher alleinig vorkommenden  Code Z32 „Preisblatt  Messstellenbetrieb“ nicht  mehr richtig. Die bisherige  Aussage muss durch die bereits  bekannte, mehrere in DE1001  eines Anwendungsfall  vorkommende Codes  berücksichtigende, ersetzt  werden. | Genehmigt |
| 23740 | BGM DE1001  Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | Z32 Preisblatt Messstellenbetrieb X [30] | | Z32 Preisblatt Messstellenbetrieb X [30]  Z77 Preisblatt Konfigurationen X | Erweiterung wird zur  Umsetzung der Anforderungen  aus Beschluss BK6-22-128 vom  21.11.2022 benötigt. | Genehmigt |
| 23752 | BGM  Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | DE1373 in diesem Anwendungsfall nicht  vorhanden | | DE1373 in diesem Anwendungsfall vorhanden  DE1373: 11 Dokument nicht verfügbar S [35]  [35] Wenn das in DE1001 angegebene Preisblatt  vom MSB nicht genutzt wird. | Erweiterung wird zur  Umsetzung der Anforderungen  aus Beschluss BK6-22-128 vom  21.11.2022 benötigt. Das  DE1373 mit dem Code 11  "Dokument nicht verfügbar"  wird benötigt, um auch in  diesem Anwendungsfall das  von der BNetzA BK6 geforderte  "leere Preisblatt" übertragen | Genehmigt |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  |  | |  | |  | zu können. |  |
| 23742 | DTM  Gültigkeitsbeginn  DE2380  Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | X [UB1] | | X [UB1] ∧ ([514] ⊻ [518] ⊻ [515])  [514] Hinweis: 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.  [515] Hinweis: Wenn BGM DE1001 = Z77, dann  muss der hier genannte Zeitpunkt ≥ 01.10.2023  00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein.  [518] Hinweis: 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. | Erweiterung wird zur  Umsetzung der Anforderungen  aus Beschluss BK6-22-128 vom  21.11.2022 benötigt. | Genehmigt |
| 23751 | SG1  Prüfidentifikator, RFF  Prüfidentifikator  DE1154  Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | 27002 Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME X | | 27002 Preisblatt MSB-Leistungen X | Erweiterung wird zur  Umsetzung der Anforderungen  aus Beschluss BK6-22-128 vom  21.11.2022 benötigt. | Genehmigt |
| 23642 | SG1  Prüfidentifikator, RFF  Prüfidentifikator  DE1154  Anwendungsfall,  dem der PID 27003  zugeordnet ist | | 27003 Preisblatt GPKE X | | 27003 Preisblatt NB-Leistungen  X | Die BDEW-Anwendungshilfe  „Sperrprozesse Gas“ ist gemäß  den Regelungen der BDEW/  VKU/GEODE-  Kooperationsvereinbarung Gas  XIII ab dem 1. Oktober 2023  anzuwenden. In diesen ist  festgelegt, dass ein Preisblatt  zu übermitteln ist. Deshalb ist  die Bedeutung des Codes  27003 anzupassen. | Genehmigt |
| 23922 | SG2 Empfänger-ID  NAD Name und  Anschrift | | SG2 Empfänger-ID  NAD Name und Anschrift | | SG2 Empfänger-ID  NAD Empfänger-ID | Vereinheitlichung: In der Regel  bekommt das  Eröffnungssegment einer  Segmentgruppe den selben  Namen, wie die | Genehmigt |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  |  | |  | |  | Segmentgruppe, die es  eröffnet.  Hinweis: Diese Anpassung  wirkt sich auch auf die in den  AHB-Tabellen verwendete  Bezeichnung aus. |  |
| 23869 | SG2 Empfänger-ID  NAD Name und  Anschrift  Anwendungsfall,  dem der PID 27003  zugeordnet ist  DE3039 | | X [19]  [19] Nur MP-ID aus Sparte Strom | | X | Die BDEW-Anwendungshilfe  „Sperrprozesse Gas“ ist gemäß  den Regelungen der BDEW/  VKU/GEODE-  Kooperationsvereinbarung Gas  XIII ab dem 1. Oktober 2023  anzuwenden. In diesen ist  festgelegt, dass ein Preisblatt  zu übermitteln ist. Deshalb ist  der Code 332 im Datenelement  aufzunehmen, um auch die  ausschließlich für die  Gasbranche zu verwendenden  MP-ID, die durch den DVGW  vergeben werden, in der  Nachricht verwenden zu  können. | Genehmigt |
| 23643 | SG2 Empfänger-ID  NAD Name und  Anschrift  Anwendungsfall,  dem der PID 27003  zugeordnet ist  DE3055 | | 9 GS1 X  293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) X | | 9 GS1 X  293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) X  332 DE, DVGW Service & Consult GmbH X | Die BDEW-Anwendungshilfe  „Sperrprozesse Gas“ ist gemäß  den Regelungen der BDEW/  VKU/GEODE-  Kooperationsvereinbarung Gas  XIII ab dem 1. Oktober 2023  anzuwenden. In diesen ist  festgelegt, dass ein Preisblatt  zu übermitteln ist. Deshalb ist  der Code 332 im Datenelement  aufzunehmen, um auch die  ausschließlich für die  Gasbranche zu verwendenden  MP-ID, die durch den DVGW | Genehmigt |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  |  | |  | |  | vergeben werden, in diesem  Anwendungsfall verwenden zu  können. |  |
| 23923 | SG2 Sender-ID  NAD Name und  Anschrift | | SG2 Sender-ID  NAD Name und Anschrift | | SG2 Sender-ID  NAD Sender-ID | Vereinheitlichung: In der Regel  bekommt das  Eröffnungssegment einer  Segmentgruppe den selben  Namen, wie die  Segmentgruppe, die es  eröffnet.  Hinweis: Diese Anpassung  wirkt sich auch auf die in den  AHB-Tabellen verwendete  Bezeichnung aus. | Genehmigt |
| 23870 | SG2 Sender-ID  NAD Name und  Anschrift  Anwendungsfall,  dem der PID 27003  zugeordnet ist  DE3039 | | X [19]  [19] Nur MP-ID aus Sparte Strom | | X | Die BDEW-Anwendungshilfe  „Sperrprozesse Gas“ ist gemäß  den Regelungen der BDEW/  VKU/GEODE-  Kooperationsvereinbarung Gas  XIII ab dem 1. Oktober 2023  anzuwenden. In diesen ist  festgelegt, dass ein Preisblatt  zu übermitteln ist. Deshalb ist  der Code 332 im Datenelement  aufzunehmen, um auch die  ausschließlich für die  Gasbranche zu verwendenden  MP-ID, die durch den DVGW  vergeben werden, in der  Nachricht verwenden zu  können. | Genehmigt |
| 23644 | SG2 Sender-ID  NAD Name und  Anschrift  DE3055  Anwendungsfall,  dem der PID 27003 | | 9 GS1 X  293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) X | | 9 GS1 X  293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) X  332 DE, DVGW Service & Consult GmbH X | Die BDEW-Anwendungshilfe  „Sperrprozesse Gas“ ist gemäß  den Regelungen der BDEW/  VKU/GEODE-  Kooperationsvereinbarung Gas  XIII ab dem 1. Oktober 2023 | Genehmigt |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  | zugeordnet ist | |  | |  | anzuwenden. In diesen ist  festgelegt, dass ein Preisblatt  zu übermitteln ist. Deshalb ist  der Code 332 im Datenelement  aufzunehmen, um auch die  ausschließlich für die  Gasbranche zu verwendenden  MP-ID, die durch den DVGW  vergeben werden, in diesem  Anwendungsfall verwenden zu  können. |  |
| 23753 | SG6  Währungsangaben  Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | Muss | | Muss [9]  [9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden | Erweiterung wird zur  Umsetzung der Anforderungen  aus Beschluss BK6-22-128 vom  21.11.2022 benötigt. Das  DE1373 mit dem Code 11  "Dokument nicht verfügbar"  wird benötigt, um auch in  diesem Anwendungsfall das  von der BNetzA BK6 geforderte  leere Preisblatt übertragen zu  können. | Genehmigt |
| 23754 | SG17 PGI-SG36  Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | Muss | | Muss [9]  [9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden | Erweiterung wird zur  Umsetzung der Anforderungen  aus Beschluss BK6-22-128 vom  21.11.2022 benötigt. Das  DE1373 mit dem Code 11  "Dokument nicht verfügbar"  wird benötigt, um auch in  diesem Anwendungsfall das  von der BNetzA BK6 geforderte  leere Preisblatt übertragen zu  können. | Genehmigt |
| 23750 | SG17 PGI-SG36 LIN  Anwendungsfall,  dem der PID 27002 | | DE7143:  Z01 Artikelnummer X | | DE7143:  Z01 Artikelnummer X [31] ∧ [32]  Z09 Artikel-ID X ([31] ∧ [33]) ⊻ [34] | Erweiterung wird zur  Umsetzung der Anforderungen  aus Beschluss BK6-22-128 vom  21.11.2022 benötigt. | Genehmigt |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  | zugeordnet ist | |  | | [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 |  |  |
| 23746 | SG17 PGI-SG36 PIA  Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | Muss | | Muss [31] ∧ [32]  [31] wenn BGM DE1001 = Z32  [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 <  01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher  Zeit | Erweiterung wird zur  Umsetzung der Anforderungen  aus Beschluss BK6-22-128 vom  21.11.2022 benötigt. | Genehmigt |
| 23747 | SG17 PGI-SG36 IMD  Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | Muss | | Muss [31] ∧ [32]  [31] wenn BGM DE1001 = Z32  [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 <  01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher  Zeit | Erweiterung wird zur  Umsetzung der Anforderungen  aus Beschluss BK6-22-128 vom  21.11.2022 benötigt. | Genehmigt |
| 23868 | Kapitel 3 PRICAT  Anwendungsfälle  SG40, PRI+CAL  Preisangaben,  DE5118  Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | X [912]  [912] Format: max. 6 Nachkommastellen | | X [912] [513]  [513] Hinweis: Die anzugebende Einheit ist in  der Codeliste definiert  [912] Format: max. 6 Nachkommastellen | Präzisierung | Genehmigt |
| 23748 | SG40 PRI+CAL  Preisangaben  Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | DE6411  ANN (Jahr) X | | DE6411  ANN (Jahr) X [31] ∧ [32]  [31] wenn BGM DE1001 = Z32  [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 <  01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher  Zeit | Erweiterung wird zur  Umsetzung der Anforderungen  aus Beschluss BK6-22-128 vom  21.11.2022 benötigt. | Genehmigt |