Informatorische Lesefassung

Stand: 06.12.2021

PRICAT Anwendungshandbuch

|  |  |
| --- | --- |
| Version: | 2.0a |
| Stand MIG: | PRICAT 2.0a |
| Publikationsdatum: | 01.04.2022 |
| 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 3](#_Toc98947589)

[2 Aufbau des Dokumentes 3](#_Toc98947590)

[3 Übersicht der Pakete in der PRICAT 3](#_Toc98947591)

[4 PRICAT Anwendungsfälle 3](#_Toc98947592)

[4.1 Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und Messstellenbetrieb iMS, mME 5](#_Toc98947593)

[4.2 Preisblatt GPKE 11](#_Toc98947594)

[5 Änderungshistorie 15](#_Toc98947595)

# 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 BMG-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. |

# 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 Messstellenbetrieb iMS, mME

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlung Preisblatt Bedingung  der Ausgleichs- Messstellenbe-  energiepreise trieb iMS, mME  Kommunikation von BIKO an BKV MSB an LF  Prüfidentifikator 27001 27002 | |
| Nachrichten-Kopfsegment |  |  |
| **UNH** | Muss [12] Muss [13] | [12] je UNB ist nur eine  Nachricht mit BGM+Z04 in der  Übertragungsdatei erlaubt  (nur eine Nachricht je  Übertragungsdatei)  [13] je UNB ist nur eine  Nachricht mit BGM+Z32 in der  Übertragungsdatei erlaubt  (nur eine Nachricht je  Übertragungsdatei) |
| 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** | **2.0a** Versionsnummer der X X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibun  g |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beginn der Nachricht |  |  |
| **BGM** | Muss Muss |  |
| BGM **1001** | **Z04** Ausgleichsenergiepreis X  **Z32** Preisblatt X  Messstellenbetrieb |  |
| BGM **1004** | Dokumentennummer X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |  |
| **DTM** | Muss |  |
| DTM **2005** | **157** Gültigkeit, Beginndatum X |  |
| DTM **2380** | Datum oder Uhrzeit oder X [UB1]  Zeitspanne, Wert |  |
| DTM **2379** | **303** CCYYMMDDHHMMZZZ X |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlung Preisblatt Bedingung  der Ausgleichs- Messstellenbe-  energiepreise trieb iMS, mME  Kommunikation von BIKO an BKV MSB an LF  Prüfidentifikator 27001 27002 | |
| 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 X  Messstellenbetrieb iMS,  mME |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name und Anschrift |  |  |
| **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  Wasserwirtschaft e.V.) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name und Anschrift |  |  |
| **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** |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlung Preisblatt Bedingung  der Ausgleichs- Messstellenbe-  energiepreise trieb iMS, mME  Kommunikation von BIKO an BKV MSB an LF  Prüfidentifikator 27001 27002 | | |
| 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** |  |
| 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** |  |
| SG17 **PGI** | Muss Muss |  |
| SG17 PGI **5379** | **9** keine Gruppe genutzt X X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Positionsdaten |  |  |
| **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] [508] | [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  [941] Format: Artikelnummer |
| SG36 LIN **7143** | **Z01** Artikelnummer X X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Preisschlüsselstamm | |  |  |
| **SG36** | |  |  |
| SG36 **PIA** | | Muss |  |
| SG36 PIA **4347** | | **1** Zusätzliche Identifikation X |  |
| SG36 PIA **7140** | | Code des Preisschlüsselstamms X |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlung Preisblatt Bedingung  der Ausgleichs- Messstellenbe-  energiepreise trieb iMS, mME  Kommunikation von BIKO an BKV MSB an LF  Prüfidentifikator 27001 27002 | | |
| SG36 PIA **7143** | **Z06** Preisschlüsselstamm X | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Produktbeschreibung | |  |  |
| **SG36** | |  |  |
| SG36 **IMD** | | Muss |  |
| 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  **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 | [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 iMS, mME  Kommunikation von BIKO an BKV MSB an LF  Prüfidentifikator 27001 27002 | | |
|  | 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] | [502] Hinweis: Preis in Euro je  MWh  [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 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Übermittlung Preisblatt Bedingung  der Ausgleichs- Messstellenbe-  energiepreise trieb iMS, mME  Kommunikation von BIKO an BKV MSB an LF  Prüfidentifikator 27001 27002 | | |
|  | | Nachricht |  |
| UNT **0062** | | Nachrichten-Referenznummer X X |  |

## Preisblatt GPKE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Preisblatt GPKE Bedingung  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** | **2.0a** Versionsnummer der X  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschreibung |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Beginn der Nachricht |  |  |
| **BGM** | Muss |  |
| BGM **1001** | **Z54** Preisblatt Sperren / X  Entsperren und  Verzugskosten  **Z64** Preisblatt Netznutzung X  ohne gemeindespezifische  Konzessionsabgaben  **Z67** Preisblatt Blindarbeit X  **Z70** Preisblatt Netznutzung: X  Gemeindespezifische  Konzessionsabgaben |  |
| 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 Bedingung  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 GPKE X |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name und Anschrift |  |  |
| **SG2** | **Muss** |  |
| SG2 **NAD** | Muss |  |
| SG2 NAD **3035** | **MR** Nachrichtenempfänger X |  |
| SG2 NAD **3039** | Beteiligter, Identifikation X [19] | [19] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG2 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name und Anschrift |  |  |
| **SG2** | **Muss** |  |
| SG2 **NAD** | Muss |  |
| SG2 NAD **3035** | **MS** Dokumenten-/ X  Nachrichtenaussteller bzw.  -absender |  |
| SG2 NAD **3039** | Beteiligter, Identifikation X [19] | [19] Nur MP-ID aus Sparte Strom |
| SG2 NAD **3055** | **9** GS1 X  **293** DE, BDEW (Bundesverband X  der Energie- und  Wasserwirtschaft e.V.) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
| SG6 CUX **6347** | **2** Referenzwährung X |  |
| SG6 CUX **6345** | **EUR** Euro X |  |
| SG6 CUX **6343** | **8** Währung der Preisliste X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Produktgruppen- | |  |  |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Preisblatt GPKE Bedingung  Kommunikation von NB an LF  Prüfidentifikator 27003 | | |
| 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 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] | [946] Format: max. 11  Nachkommastellen |
| SG40 PRI **6411** | **DAY** Tag X [25] | [25] Wenn Preis in DE5118  zeitabhängig |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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** |  |
| SG36 **LIN** | | Muss |  |
| SG36 LIN **1082** | | Positionsnummer X [908] [505] | [505] Hinweis: Vom Programm  vergebene Positionsnummer  innerhalb der Nachricht, mit 1  beginnend |
| EDIFACT Struktur | Beschreibung Preisblatt GPKE Bedingung  Kommunikation von NB an LF  Prüfidentifikator 27003 | | |
|  |  | | [908] Format: Mögliche Werte: 1  bis n |
| SG36 LIN **7140** | Produkt-/Leistungsnummer X [948] ⊻ [949] | | [948] Format: n1-n2-n1-n8-n2  [949] Format: n1-n2-n1-n8-n2-n1 |
| 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 |  |
| SG40 RNG **6152** | Wertebereichsgrenze, obere S [10] | [10] Wenn weitere Zone für diese  Gruppenartikel-ID vorhanden |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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: 1.0b | | Version: 2.0a | Version aktualisiert.  Zusätzlich wurden im  gesamten Dokument  Schreibfehler, Layout, Beispiele  etc. geändert, die keinen  Einfluss auf die inhaltliche  Aussage haben.  Aufgrund der BNetzA-  Mitteilung Nr. 27 zu den  Datenformaten zur Abwicklung  der Marktkommunikation  sowie der Mitteilung Nr. 2 zur  Umsetzung des Beschlusses  BK6-20-160 verschiebt sich der  Umsetzungstermin der  Marktkommunikation 2022  vom 1. April 2022 auf den 1.  Oktober 2022. Deswegen  findet die Version 2.0 keine  Anwendung im Markt. | Genehmigt |
| 22416 | Alle Segmente | | Fehlerhafte Darstellung von  Gruppendatenelementen und Datenelementen  im Segmentlayout sowie fehlerhafte Darstellung  der Inhalte in der Nachrichtenstruktur. | | Korrekte Darstellung von  Gruppendatenelementen und Datenelementen  im Segmentlayout sowie korrekte Darstellung  der Inhalte in der Nachrichtenstruktur. | Korrektur der  Darstellungsfehler bedingt  durch neues Layout. | Genehmigt: Fehler (06.12.  2021) |
| 21750 | Kapitel PRICAT  Anwendungsfälle | | [...] alle Zeitscheiben eines Jahres immer  unterhalb der gesetzlich festgelegten  Bruttopreisobergrenze bleibt.  <Tabelle mit den Anwendungsfällen  Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise und  Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME> | | [...] alle Zeitscheiben eines Jahres immer  unterhalb der gesetzlich festgelegten  Bruttopreisobergrenze bleibt.  Neue Unterkapitelüberschrift "Preisblätter  Ausgleichsenergiepreis und Messstellenbetrieb  iMS, mME"  <Tabelle mit den Anwendungsfällen  Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise und  Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME>  Neue Unterkapitelüberschrift "Preisblatt GPKE"  <Tabelle mit dem Anwendungsfall Preisblatt | Erweiterung aufgrund der  Einführung des Preisblatts in  den Prozessen  Netznutzungsabrechnung und  Abrechnung einer sonstigen  Leistung durch die BNetzA-  Festlegung BK6-20-160 | Genehmigt (01.10.2021) |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  |  | |  | | GPKE> |  |  |
| 21732 | UNH,  Anwendungsfälle,  denen die PID 27001  oder 27002  zugeordnet sind | | Muss  Muss | | Muss [12]  Muss [13]  [12] je UNB ist nur eine Nachricht mit BGM+Z04  in der Übertragungsdatei erlaubt (nur eine  Nachricht je Übertragungsdatei)  [13] je UNB ist nur eine Nachricht mit BGM+Z32  in der Übertragungsdatei erlaubt (nur eine  Nachricht je Übertragungsdatei) | Präzisierung aufgrund des  neuen Anwendungsfalls | Genehmigt (01.10.2021) |
| 21735 | UNH | | DE0054: 09B Ausgabe 2009 - B | | DE0054: 20B Ausgabe 2020 - B | Der Directory-Wechsel ist  nötig, da im aktuell genutzten  Directory im BGM-Segment das  DE1373 nicht zur Verfügung  steht. Dieses DE wird benötigt  um in diesem den Code 11  "Dokument nicht verfügbar"  austauschen zu können, um  das von der BNetzA BK6  geforderte "leere Preisblatt"  übertragen zu können. | Genehmigt (01.10.2021) |
| 21751 | Kapitel 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-Seg-  mentes erlaubt. Für den deutschen Markt ist je  Übertragungsdatei nur ein UNH-Segment als  Nach-richtenkopf zu verwenden.  Die Nachricht PRICAT wird entsprechend den  Anforderungen der festgelegten  Geschäftsprozesse ausgeprägt. [...] | | 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 BMG-Segments unterscheiden.  Die Nachricht PRICAT wird entsprechend den  Anforderungen der festgelegten  Geschäftsprozesse ausgeprägt. [...] | Anpassung aufgrund der  Einführung des Preisblatts in  den Prozessen  Netznutzungsabrechnung und  Abrechnung einer sonstigen  Leistung durch die BNetzA-  Festlegung BK6-20-160 | Genehmigt (01.10.2021) |
| 21736 | Kapitel Aufbau des | | In diesem Dokument werden die einzelnen | | In diesem Dokument werden die einzelnen | Vereinheitlichung des Textes | Genehmigt (01.10.2021) |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  | Dokuments | | Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die  Definition zur Tabellennotation (Muss/Soll/  Kann/X/O/U) ist den Allgemeinen Festlegungen  zu entnehmen. | | Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die  Definition zur Tabellennotation ist den  Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen. | im Rahmen der neuen X/O/U-  Darstellung. |  |
| 21737 | Vor Kapitel PRICAT  Anwendungsfälle | |  | | Neues Kapitel „Übersicht der Pakete in der  PRICAT“ eingefügt | Umstellung der Kennzeichnung  erfolgt aufgrund der  Einführung der Pakete.  Weitere Details siehe im  EDI@Energy Dokument  "Allgemeine Festlegungen"  Kapitel "Definition von  Paketen" | Genehmigt (01.10.2021) |
| 21759 | Kapitel PRICAT  Anwendungsfälle | | [...]  Die Einheit des Nenners des jeweiligen Preises  ergibt sich aus der Artikelnummer. Die  physikali-sche 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 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.  [...] | Anpassung aufgrund der  Einführung des Preisblatts in  den Prozessen  Netznutzungsabrechnung und  Abrechnung einer sonstigen  Leistung durch die BNetzA-  Festlegung BK6-20-160 | Genehmigt (01.10.2021) |
| 20702 | UNH DE0057  Versionsnummer der  zugrundeliegenden  BDEW-  Nachrichtenbeschrei  bung in den  Anwendungsfällen,  denen der PID 27001  oder 27002  zugeordnet ist | | -- | | X X | Versionsangabe der PRICAT  MIG muss angegeben werden. | Genehmigt (01.10.2021):  Fehler (25.02.2021) |
| 22817 | BGM DE1001  Anwendungsfall,  dem der PID 27003  zugeordnet ist | | [...]  Z54 Preisblatt Sperren / Entsperren und  Verzugskosten | | [...]  Z54 Preisblatt Sperren / Entsperren und  Verzugskosten  Z64 Preisblatt Netznutzung  Z67 Preisblatt Blindarbeit  Z70 Preisblatt Netznutzung: | Wird für die Abrechnung von  Netznutzung entsprechend des  NN-RV oder der Blindarbeit  entsprechend der GPKE  benötigt. | Genehmigt |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  |  | |  | | Gemeindespezifische Konzessionsabgaben |  |  |
| 21738 | BGM | |  | | DE1373 mit Code 11 "Dokument nicht  verfügbar" vorhanden | Das DE1373 mit dem Code 11  "Dokument nicht verfügbar"  wird benötigt, um das von der  BNetzA BK6 geforderte "leere  Preisblatt" übertragen zu  können. | Genehmigt (01.10.2021) |
| 21734 | DTM+137  Nachrichtendatum | | DE2380: X  DE2379: Abweichender Code zu Code 303  vorhanden | | DE2380: X [931] [494]  DE2379: Code 303 vorhanden  [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 | Aufgrund der Einführung der  UTC-Zeit wird auf den Code  303 umgestellt. Details hierzu  befinden sich in den  Allgemeinen Festlegungen. Des  Weiteren erfolgt die  Präzisierung, dass es unmöglich  ist, dass zum  Erstellungszeitpunkt einer  Nachricht das  Nachrichtendatum in der  Zukunft liegt | Genehmigt (01.10.2021) |
| 22476 | DTM  Gültigkeitsbeginn  Anwendungsfall,  dem der PID 27003  zugeordnet ist | | Muss [15]  Soll [16] ∧ [17]  [15] Wenn DE1373 nicht vorhanden  [16] Wenn DE1373 = 11 vorhanden  [17] Wenn über diese Nachricht das Ende des  Preisblatts, dessen Typ in DE1001 festgelegt ist,  mitgeteilt werden soll | | Muss | Wenn einem "gefüllten  Preisblatt" immer ein  Gültigkeitsbeginn zugewiesen  werden kann, dann muss dies  auch für ein "leeres Preisblatt"  möglich sein. Somit eine  Vereinfachung des  Anwendungsfalls. | Genehmigt: Fehler (06.12.  2021) |
| 22815 | DTM+157  Gültigkeitsbeginn | | DE2380: X [931]  DE2379: Code 304 vorhanden  [931] Format: ZZZ = +00 | | DE2380: X [UB1]  DE2379: Code 303 vorhanden | Vereinheitlichung der  Zeitpunktangaben über  Nachrichtentypen hinweg,  wenn dies möglich ist und  Präzisierung, denn alle  Preisblätter werden immer  zum Beginn eines  Kalendertages gültig. | Genehmigt |
| 21740 | DTM+157  Gültigkeitsbeginn | | DE2380: X  DE2379: Code 204 vorhanden | | DE2380: X [931]  DE2379: Code 304 vorhanden | Aufgrund der Einführung der  UTC-Zeit wird auf den Code | Genehmigt (01.10.2021) |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  |  | |  | | [931] Format: ZZZ = +00 | 303 umgestellt. Details hierzu  befinden sich in den  Allgemeinen Festlegungen. |  |
| 21739 | SG1 Prüfidentifikator  DE1154 | | 27002 Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME | | 27002 Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME  27003 Preisblatt GPKE | Erweiterung aufgrund der  Einführung des Preisblatts in  den Prozessen  Netznutzungsabrechnung und  Abrechnung einer sonstigen  Leistung durch die BNetzA-  Festlegung BK6-20-160 | Genehmigt (01.10.2021) |
| 22994 | SG17  Produktgruppen-  Information  Anwenungsfall, dem  der PID 27003  zugeordnet ist | | SG17 Muss [9]  [9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht  vorhanden | | SG17 Muss [9] ∧ [27]  [9] Wenn BGM DE1373 = 11 nicht  vorhanden  [27] Wenn BGM DE1001 = Z70 nicht vorhanden | Konsequenz aus Änderung mit  der ID 22816, die in der  Änderungshistorie des PRICAT  MIG enthalten ist. | Genehmigt |
| 22818 | SG17 PGI-SG35 SG36  LIN  Anwendungsfall,  dem der PID 27003  zugeordnet ist | | DE7140:  X [942]([944] ⊻ [945])[506] | | DE7140:  X [942][509] | Anpassung ist nötig, um die  Abrechnung der Netznutzung  entsprechend des NN-RV oder  der Blindarbeit entsprechend  der GPKE zu ermöglichen. | Genehmigt |
| 21757 | SG36 LIN DE7140 im  Anwendungsfall,  dem der PID 27001  zugeordnet ist | | 999000 Ausgleichsenergie X  100063 Überdeckung  1  999000 Ausgleichsenergie X  100080 Unterdeckung  5 | | X [941] [507]  [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  [941] Format: Artikelnummer | Konsequenz aus der Änderung  im PRICAT MIG mit der ID  21756 | Genehmigt (01.10.2021) |
| 21758 | SG36 LIN DE7140 im  Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | 999000 Entgelt für X  100079 Messstellenbetrieb  8  999000 Zusatzdienstleistung X  100081 nach § 35 Abs. 2 Nr. 1  3 MsbG  999000 Zusatzdienstleistung X  100082 nach § 35 Abs. 2 Nr. 2 | | X [941] [508]  [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  [941] Format: Artikelnummer | Konsequenz aus der Änderung  im PRICAT MIG mit der ID  21756 | Genehmigt (01.10.2021) |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  |  | | 1 MsbG  999000 Zusatzdienstleistung X  100083 nach § 35 Abs. 2 Nr. 3  9 MsbG  999000 Zusatzdienstleistung X  100084 nach § 35 Abs. 2 Nr. 4  7 MsbG  999000 Zusatzdienstleistung X  100085 nach § 35 Abs. 2 Nr. 5  5 MsbG  999000 Zusatzdienstleistung X  100086 nach § 35 Abs. 3 MsbG  3 | |  |  |  |
| 22819 | SG40 Preisangaben  Anwendungsfall  Preisblatt GPKE, dem  der PID 27003  zugeordnet ist | | AHB-Status an der SG40:  Muss [21]  [21] Wenn 2-02-0-002 in dieser SG36 LIN DE7140  nicht vorhanden | | AHB-Status an der 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 | Anpassung ist nötig, um die  Abrechnung der Netznutzung  entsprechend des NN-RV oder  der Blindarbeit entsprechend  der GPKE zu ermöglichen.  Hinweis: Durch diese Änderung  wird das, was über die  Änderung mit der ID 22391  verändert wurde, weiter  angepasst. | Genehmigt |
| 22391 | SG40 Preisangaben  Anwendungsfall  Preisblatt GPKE, dem  der 27003  zugeordnet ist | | AHB-Status an der SG40:  Muss [21]  [21] Wenn 2-02-0-002 in dieser SG36 LIN DE7143  nicht vorhanden | | AHB-Status an der SG40:  Muss [21]  [21] Wenn 2-02-0-002 in dieser SG36 LIN  DE7140 nicht vorhanden | Die Artikel-ID wird im SG36 LIN  DE7140 übermittelt und nicht  im DE7143. | Genehmigt: Fehler (06.12.  2021) |
| 22820 | Kapitel 3 PRICAT  Anwendungsfälle  SG40, PRI+CAL  Preisangaben,  DE5118  Anwendungsfall, | | X [912]  Bedingung:  [912] Format: max. 6 Nachkommastellen | | X [946]  Bedingung:  [946] Format: max. 11 Nachkommastellen | Anpassung ist nötig, um die  Abrechnung der Netznutzung  entsprechend des NN-RV oder  der Blindarbeit entsprechend  der GPKE zu ermöglichen. | Genehmigt |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  | dem der PID 27003  zugeordnet ist | |  | |  |  |  |
| 21336 | Kapitel 3 PRICAT  Anwendungsfälle  SG40, PRI+CAL  Preisangaben,  DE5118  Anwendungsfall,  dem der PID 27001  zugeordnet ist | | X [502]  Bedingung:  [502] Hinweis: Preis in Euro je MWh | | X [912] [502]  Bedingung:  [912] Format: max. 6 Nachkommastellen  [502] Hinweis: Preis in Euro je MWh" | Aufnahme der  Formatbedingung zur  Klarstellung der Nutzung. | Genehmigt (01.10.2021) |
| 21337 | Kapitel 3 PRICAT  Anwendungsfälle  SG40, PRI+CAL  Preisangaben,  DE5118  Anwendungsfall,  dem der PID 27002  zugeordnet ist | | X | | X [912]  Bedingung:  [912] Format: max. 6 Nachkommastellen | Aufnahme der  Formatbedingung zur  Klarstellung der Nutzung. | Genehmigt (01.10.2021) |
| 21338 | Kapitel 3 PRICAT  Anwendungsfälle  SG40, PRI+CAL  Preisangaben,  DE5284  Anwendungsfall,  dem der PID 27001  zugeordnet ist | | X [503]  Bedingung:  [503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000  einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh  angegeben wird. | | X [929] [503]  Bedingung:  [929] Format: Möglicher Wert: 1000  [502] Hinweis: Der Preis wird in DE5118 in  Euro/MWh angegeben | Aufnahme der  Formatbedingung zur  Klarstellung der Nutzung. | Genehmigt (01.10.2021) |
| 22821 | SG40 Preisangabe  PRI Preisangaben  Anwendungsfall,  dem der PID 27003  zugeordnet ist | | DE6411:  H87 Stück X | | DE6411:  DAY Tag X [25]  [25] Wenn Preis in DE5118 zeitabhängig | Anpassung ist nötig, um die  Abrechnung der Netznutzung  entsprechend des NN-RV oder  der Blindarbeit entsprechend  der GPKE zu ermöglichen und  Einheitliche PRI-  Segemtausprägung mit dem in  der INVOIC | Genehmigt |
| 21741 | DTM+163 Datum/  Uhrzeit/Zeitspanne | | DE2380: X | | DE2380: X [931]  [931] Format: ZZZ = +00 | Aufgrund der Einführung der  UTC-Zeit wird auf den Code  303 umgestellt. Details hierzu | Genehmigt (01.10.2021) |
| **Änd-ID** | | **Ort** | | **Änderungen** | | **Grund der Anpassung** | **Status** |
|  | |  | | **Bisher** | **Neu** |  |  |
|  |  | |  | |  | befinden sich in den  Allgemeinen Festlegungen. |  |
| 21755 | SG40 Preisangabe  DTM,  Anwendungsfall,  dem der PID 27001  zugeordnet ist | | X | | X [931] [495]  [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im  DE2380 des DTM+137 sein  [931] Format: ZZZ = +00 | Präzisierung | Genehmigt (01.10.2021) |
| 21733 | Vor UNT-Segment im  Anwendungsfall,  dem der PID 27003  zugeordnet ist | |  | | SG17 Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID | Wird z. B. zur Übermittlung der  gezonten,  kundengruppenspezifischen  Konzessionsabgabe benötigt,  die aufgrund der Einführung  des Preisblatts in die  Netznutzungsabrechung  aufgrund des Beschlusses  BK6-20-160 erfolgen muss. | Genehmigt |