



Dokumentation
Österreichs Energie
XML Schema

Customerprocesses

BIRejection 01.00

2020-10-01

Copyright 2019 © Österreichs Energie

www.eutilities.at

Gegenstand

Dieses Dokument beschreibt das XML Schema „BIRejection_01p00“ für das Zahlungsverbot

Dokumenthistorie

Version	Datum	Anmerkung
1.0	2020	Erstversion

Inhalt

1.	Einleitung	5
1.1	Schema Name	5
1.2	Schema Beschreibung	5
1.3	Referenzierte XML-Standards und Spezifikationen	5
1.4	Spezielle Felder	6
1.4.1	MessageId, ConversationId	6
2.	Rootelement	7
3.	MarketParticipantDirectory	8
3.1	Grafik	8
3.2	Felder	8
4.	RoutingHeader	9
4.1	Grafik	9
4.2	Felder	9
5.	ProcessDirectory	10
5.1	Grafik	10
5.2	Felder	10
6.	RejectData	11
6.1	Grafik	11
6.2	Felder	11
7.	AdditionalData	12
7.1	Grafik	12
7.2	Felder	12
8.	Beispiel.....	13

1. Einleitung

1.1 Schema Name

Das Schema **BIRejection_01p00.xsd** ist abgelegt auf https://www.eutilities.at/schemata/customerprocesses/birejection/01p00/BIRejection_01p00.xsd

1.2 Schema Beschreibung

Die Schema-Beschreibung wurde anhand der Baumansicht erstellt.

Die Liste der XML-Elemente und Attribute enthält folgende Angaben:

Name

Diese Spalte enthält den Namen des XML-Elements/Attributs. Attribute sind mit dem Bezeichner "@" markiert. Beliebige Pfade sind mit dem Bezeichner "*" markiert.

Bedeutung

Diese Spalte enthält eine Erklärung zur Verwendung des XML-Elements/Attributs.

Kardinalität

Diese Spalte enthält die Beschreibung der Kardinalität (Häufigkeit des Elementes/Attributs).

0..1 ... optional einfach

1..1 ... Pflicht einfach

0..n ... optional mehrfach

1...n ... Pflicht mehrfach

Aus Sicherheitsgründen sind die Mehrfach-Ausprägungen in den meisten Fällen auf 1000 Wiederholungen begrenzt.

Optionale Kardinalitäten können prozessspezifisch zu Pflichtelementen werden. Die Verprobung kann in diesen Fällen erst im Backend erfolgen (nicht in der technischen Schemaprüfung).

Format

Technische Beschreibung des Elementes als xsd-Datentyp mit ev. Angabe der Länge oder speziellen Ausprägungen

1.3 Referenzierte XML-Standards und Spezifikationen

Namensraum	Standard
http://www.w3.org/2001/XMLSchema	W3C – XML Schema
https://www.eutilities.at/schemata/customerprocesses/common/types/01p20/CPCCommonTypes_01p20.xsd	Globale Strukturen (werden gemeinsam genutzt)

1.4 Spezielle Felder

1.4.1 MessageId, ConversationId

Erzeugung einer eindeutigen Nachrichten- bzw. Prozessnummer

Vorschlag:

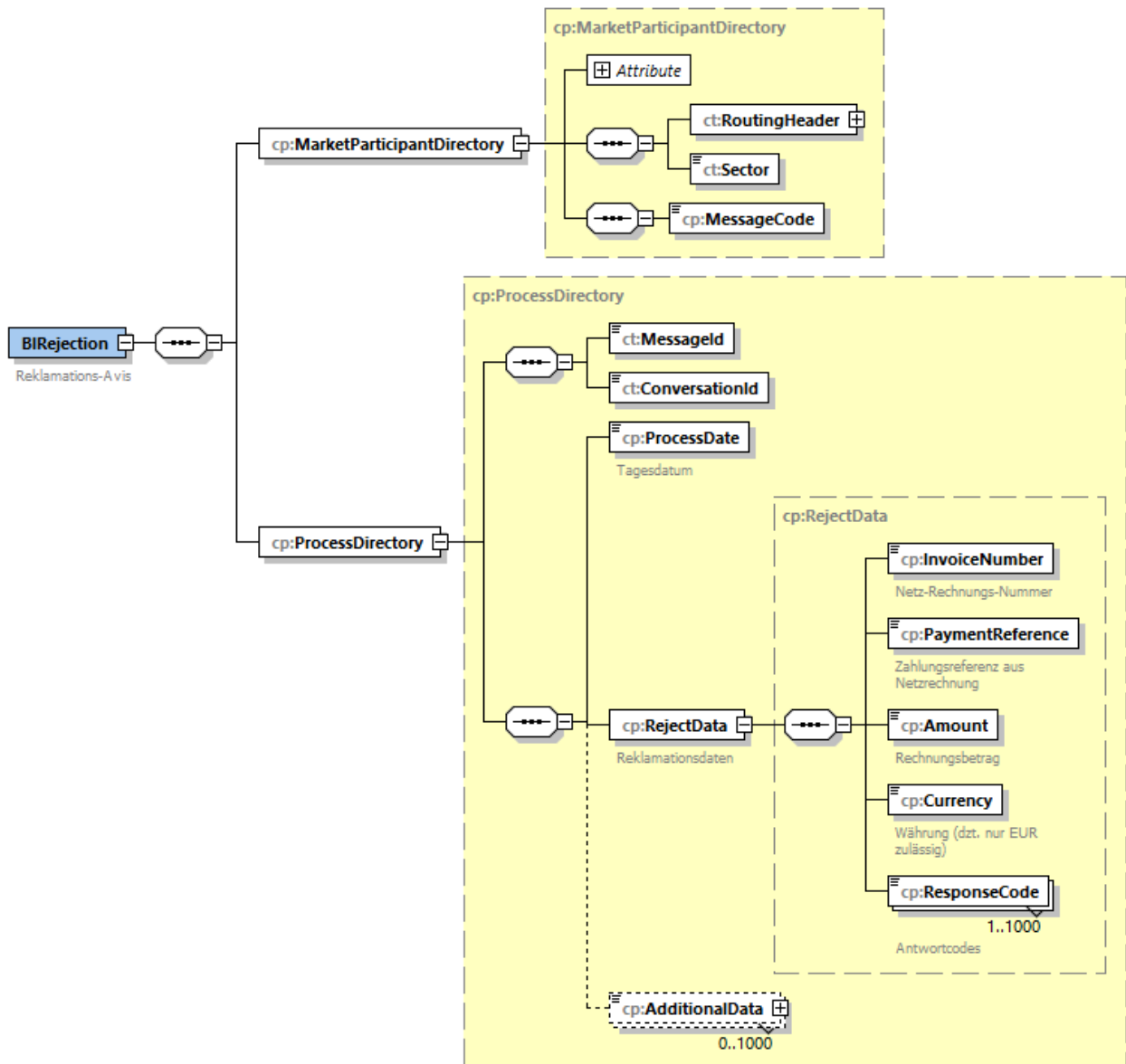
<Sender-ID><Systemdatum><Uhrzeit mit Millisekunden><Ifd. Nummer>

z.B.

AT999999201912241345591230001234567

2. Rotelement

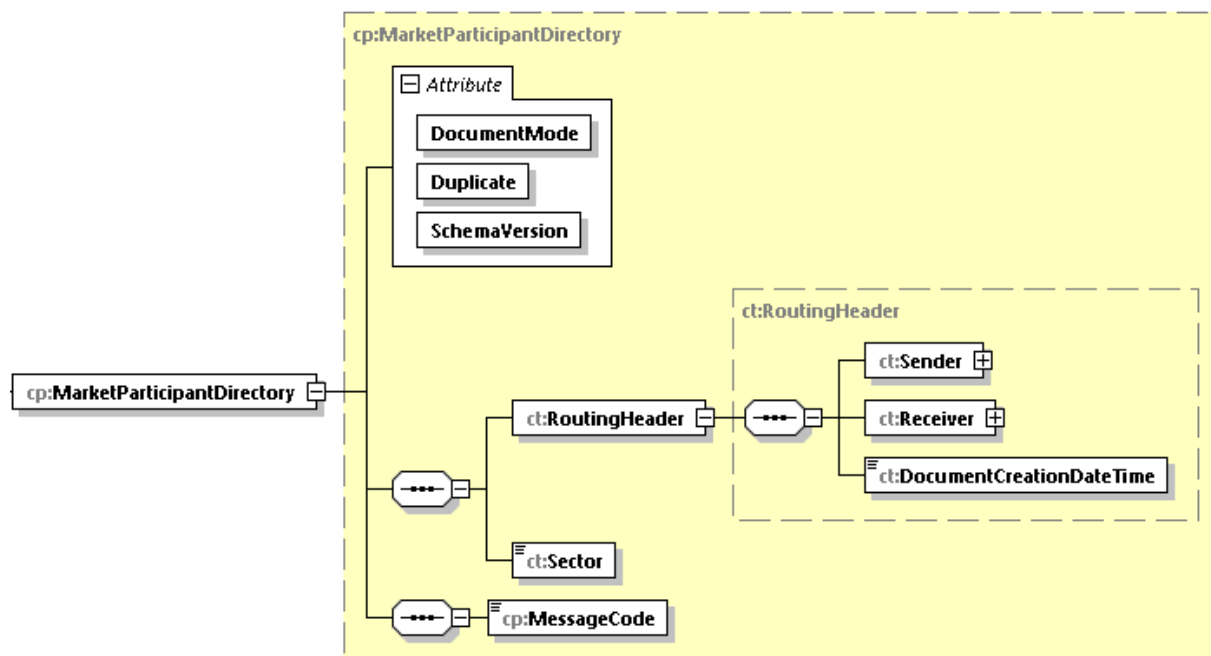
BIRejection (als Wurzelement) wird verwendet für das Zahlungsverweigerungsavis für Netzrechnungen



3. MarketParticipantDirectory

Der *Pflicht*-Knoten beinhaltet die grundsätzlichen Steuerungsdaten wie Absender/Empfänger, Sparte, Message-Code usw.

3.1 Grafik



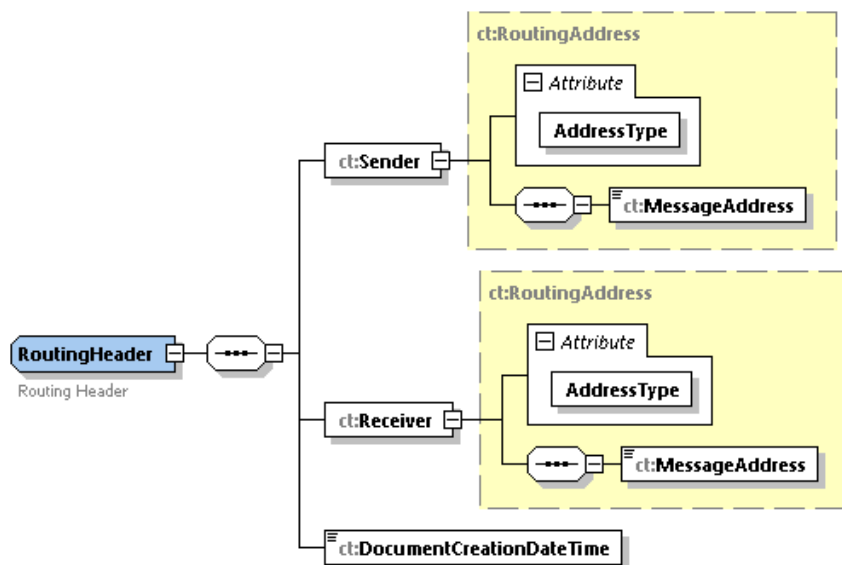
3.2 Felder

Name	Bedeutung	Kard.	Format
/@DocumentMode	Mit der Eigenschaft „Dokumentmodus“ wird bekannt gegeben, ob es sich beim Inhalt eines XML File um ein Original oder lediglich um eine Simulation handelt. <u>Fixwerte:</u> PROD Original SIMU Simulation aus einem Testsystem	1..1	xsd:token
/@Duplicate	Kennzeichnung eines Duplikates	1..1	xsd:boolean
/@SchemaVersion	Ist die Version des Schemas, mit dem die XML Instanz erzeugt wird. Fixwert: 01.00	1..1	xsd:token
/RoutingHeader	Routing Header	1..1	XML-Knoten ct:RoutingHeader
/Sector	Sparte <u>Fixwerte:</u> 01 Strom 02 Gas	1..1	xsd:token
/MessageCode	Nachrichten-Code <u>Fixwerte:</u> ANFORDERUNG_BIREJ	1..1	xsd:token max. Länge 20

4. RoutingHeader

Adressierung der Marktnachricht

4.1 Grafik



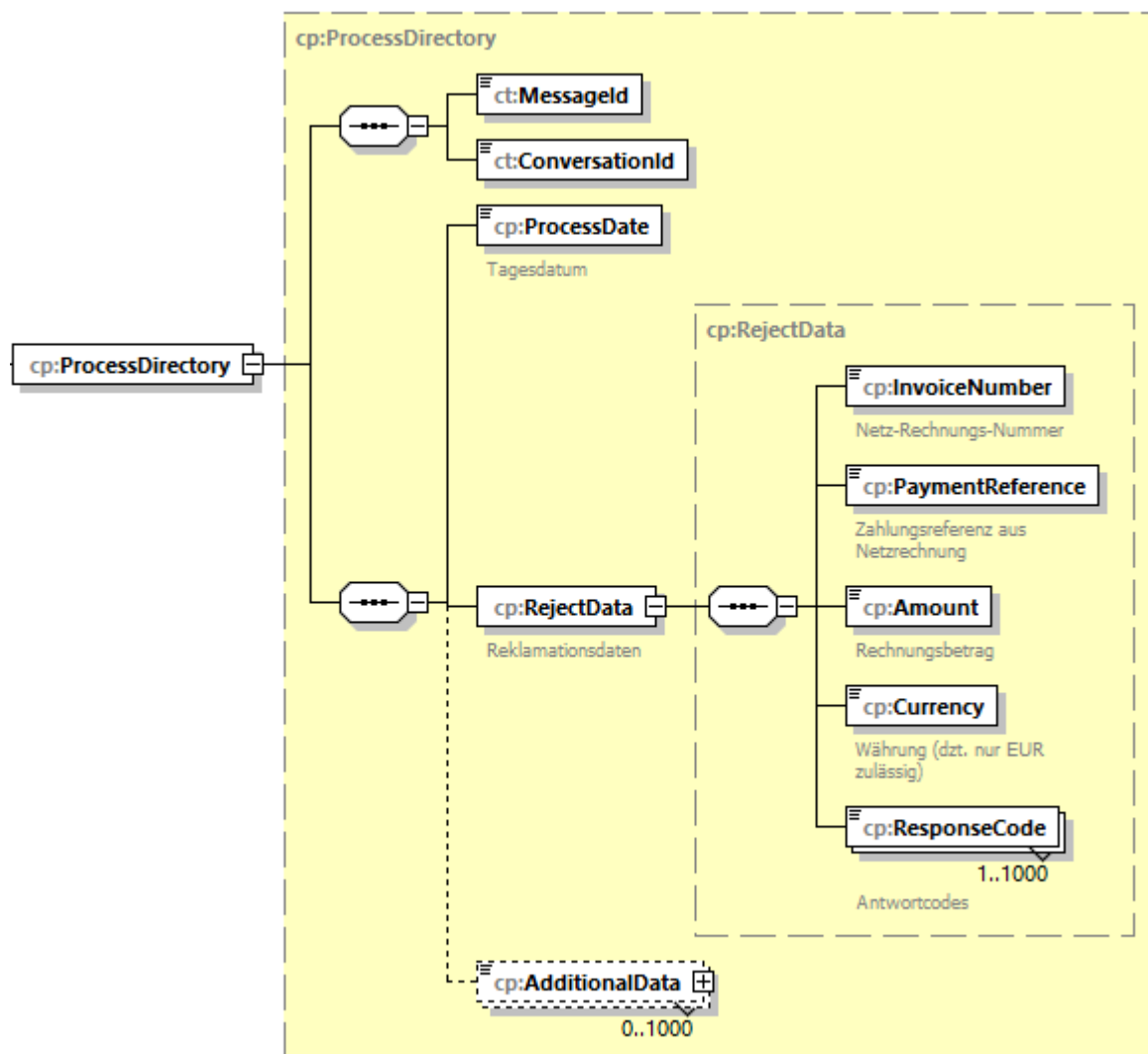
4.2 Felder

Name	Bedeutung	Kard.	Format
/Sender	Adressierung des Senders	1...1	XML-Knoten cp:RoutingAddress
/Sender@AddressType	Typ der Adressierung Fixwerte: ECNumber österr. Marktkennung (AT...) Other nicht näher spezifizierte Kennung z.B.: Betreiberkennung (GC...)	1...1	xsd:token
/Sender/MessageAddress	Adresse des Senders „AT...“ als Marktkennung des Lieferanten	1...1	xsd:string [A-Za-z]{2}[0-9]{6}
/Receiver	Adressierung des Empfängers	1...1	XML-Knoten cp:RoutingAddress
/Receiver@AddressType	Typ der Adressierung Fixwerte: ECNumber österr. Marktkennung (AT...) Other nicht näher spezifizierte Kennung z.B.: Betreiberkennung (GC...)	1...1	xsd:token
/Receiver/MessageAddress	Adresse des Empfängers „AT...“ als Marktkennung des Netzbetreibers	1...1	xsd:string [A-Za-z]{2}[0-9]{6}
/DocumentCreationDateTime	Erstellungszeitpunkt des Dokumentes	1...1	xsd:dateTime

5. ProcessDirectory

Dieser *Pflicht*-Knoten beinhaltet die prozessrelevanten Daten

5.1 Grafik



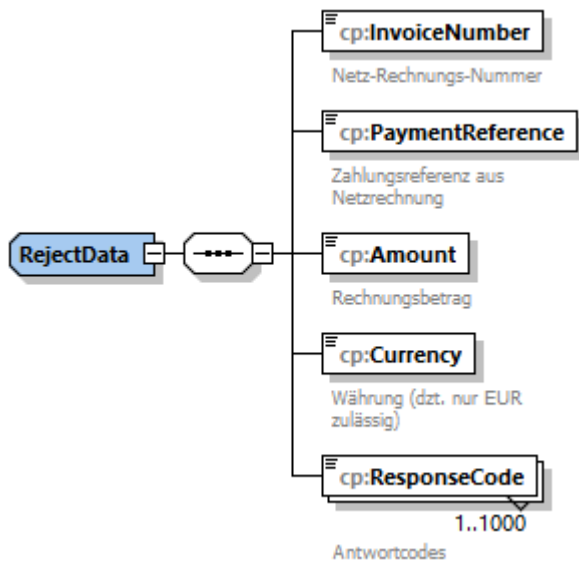
5.2 Felder

Name	Bedeutung	Kard.	Format
/MessageId	Global Eindeutige Nachrichtennummer siehe „Spezielle Felder“	1..1	xsd:string max. Länge 35
/ConversationId	Global Eindeutige Prozessnummer siehe „Spezielle Felder“	1..1	xsd:string max. Länge 35
/ProcessDate	Tagesdatum	1..1	xsd:date
/RejectData	Reklamationsdaten	1..1	XML-Knoten cp:RejectData
/AdditionalData	Zusatzinformationen	0..n	XML-Knoten ct:AdditionalData

6. RejectData

Dieser *Pflicht*-Knoten beinhaltet die eigentlichen Reklamationsdaten

6.1 Grafik



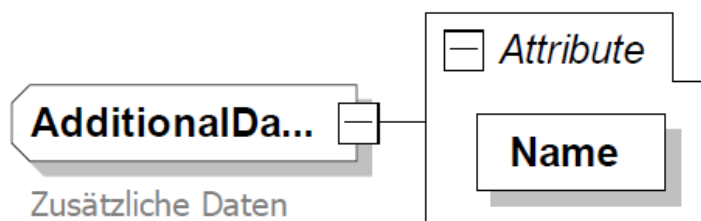
6.2 Felder

Name	Bedeutung	Kard.	Format
/InvoiceNumber	Rechnungsnummer der Netzrechnung	1..1	xsd:string max. Länge 20
/PaymentReference	Zahlungsreferenz der Netzrechnung	1..1	xsd:string max. Länge 20
/Amount	Rechnungsbetrag der Netzrechnung	1..1	xsd:decimal max. Länge 10,2
/Currency	Währung (fix EUR)	1..1	xsd:string
/Responsecode	Antwortcode(s), die die Reklamation begründen	1..n	xsd:integer 1 - 999

7. AdditionalData

Die AdditionalData dienen der Aufnahme ergänzender Texte und Informationen.

7.1 Grafik



7.2 Felder

Name	Bedeutung	Kard.	Format
/AdditionalData	Zusätzliche Infos	0..n	xsd:string max. Länge 120
/AdditionalData@Name	Codierung (Beschreibung) der Info	1..1	xsd:string max. Länge 40

8. Beispiel

```
<cp:BIRejection xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:cp="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/birejection/01p00"
xmlns:ct="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/common/types/01p20"
xsi:schemaLocation="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/birejection/01p00 birejection_01p00.xsd">
  <cp:MarketParticipantDirectory DocumentMode="PROD" Duplicate="false" SchemaVersion="01.00">
    <ct:RoutingHeader>
      <ct:Sender AddressType="ECNumber">
        <ct:MessageAddress>AT001234</ct:MessageAddress>
      </ct:Sender>
      <ct:Receiver AddressType="ECNumber">
        <ct:MessageAddress>AT001000</ct:MessageAddress>
      </ct:Receiver>
      <ct:DocumentCreationDateTime>2020-12-17T09:30:47Z</ct:DocumentCreationDateTime>
    </ct:RoutingHeader>
    <ct:Sector>01</ct:Sector>
    <cp:MessageCode>ANFORDERUNG_BIREJ</cp:MessageCode>
  </cp:MarketParticipantDirectory>
  <cp:ProcessDirectory>
    <ct:MessageId>AT001234202012241345591230001234567</ct:MessageId>
    <ct:ConversationId>AT001234202012241346011000001234568</ct:ConversationId>
    <cp:ProcessDate>2020-12-28</cp:ProcessDate>
    <cp:RejectData>
      <cp:InvoiceNumber>0001234567</cp:InvoiceNumber>
      <cp:PaymentReference>909022788439</cp:PaymentReference>
      <cp:Amount>321.00</cp:Amount>
      <cp:Currency>EUR</cp:Currency>
      <cp:Responsecode>250</cp:Responsecode>
      <cp:Responsecode>251</cp:Responsecode>
    </cp:RejectData>
    <cp:AdditionalData Name="HIN1">Ergänzender Text</cp:AdditionalData>
    <cp:AdditionalData Name="Hinweis auf die Länge">Der kann auch ziemlich lange ausfallen. Insgesamt sind 120 Zeichen pro Zeile möglich</cp:AdditionalData>
    <cp:AdditionalData Name="Hinweis auf die Anzahl">Es können beliebig viele Zeilen angegeben werden</cp:AdditionalData>
  </cp:ProcessDirectory>
</cp:BIRejection>
```