



Dokumentation  
Österreichs Energie  
XML Schema

**Customer Consent Management**

**CMRevoke 01.00**

2020-10-01

Copyright 2019 © Österreichs Energie

[www.eutilities.at](http://www.eutilities.at)



## Gegenstand

Dieses Dokument beschreibt das XML Schema „CMRevoke\_01p00“ für die Datenfreigabe

## Dokumenthistorie

Version	Datum	Anmerkung
	2019	Erstversion

# Inhalt

<b>1.</b>	<b>Einleitung</b> .....	<b>5</b>
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, ConsentId .....	6
<b>2.</b>	<b>Rootelement</b> .....	<b>7</b>
<b>3.</b>	<b>MarketParticipantDirectory</b> .....	<b>8</b>
3.1	Grafik .....	8
3.2	Felder .....	8
3.3	Beispiel .....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
<b>4.</b>	<b>RoutingHeader</b> .....	<b>10</b>
4.1	Grafik .....	10
4.2	Felder .....	10
4.3	Beispiel .....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
<b>5.</b>	<b>ProcessDirectory</b> .....	<b>11</b>
5.1	Grafik .....	11
5.2	Felder .....	11
5.3	Beispiel .....	12

# 1. Einleitung

## 1.1 Schema Name

Das Schema **CMRevoke\_01p00.xsd** ist abgelegt auf [https://www.eutilities.at/schemata/customerconsent/cmrequest/01p00/CMRequest\\_01p00.xsd](https://www.eutilities.at/schemata/customerconsent/cmrequest/01p00/CMRequest_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
<a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">http://www.w3.org/2001/XMLSchema</a>	W3C – XML Schema
<a href="https://www.eutilities.at/schemata/customer-processes/common/types/01p20/CPCCommon-Types_01p20.xsd">https://www.eutilities.at/schemata/customer-processes/common/types/01p20/CPCCommon-Types_01p20.xsd</a>	Globale Strukturen (werden gemeinsam genutzt)

## 1.4 Spezielle Felder

### 1.4.1 MessageId, ConversationId, ConsentId

Erzeugung einer eindeutigen Nachrichten- bzw. Prozessnummer

#### Vorschlag:

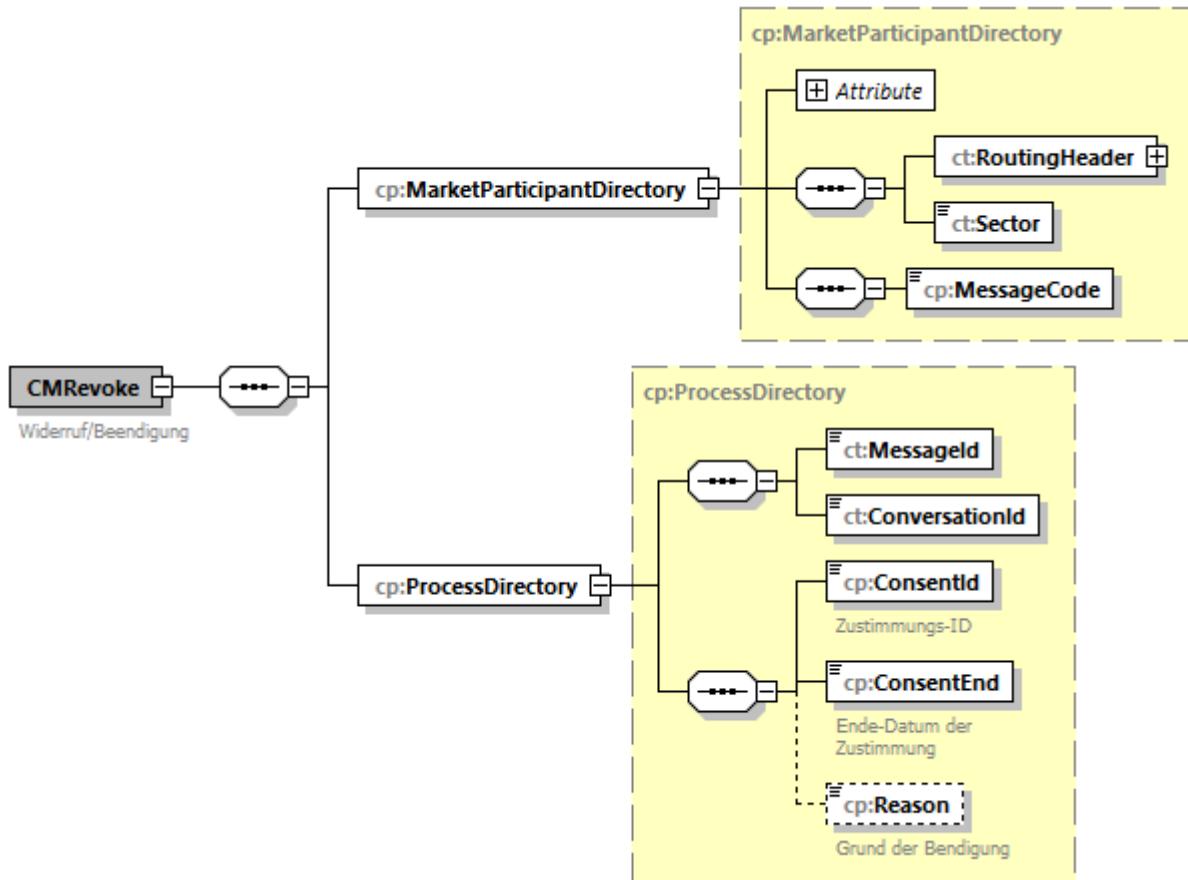
<Sender-ID><Systemdatum><Uhrzeit mit Millisekunden><Ifd. Nummer>

z.B.

AT999999201912241345591230001234567

## 2. Rotelement

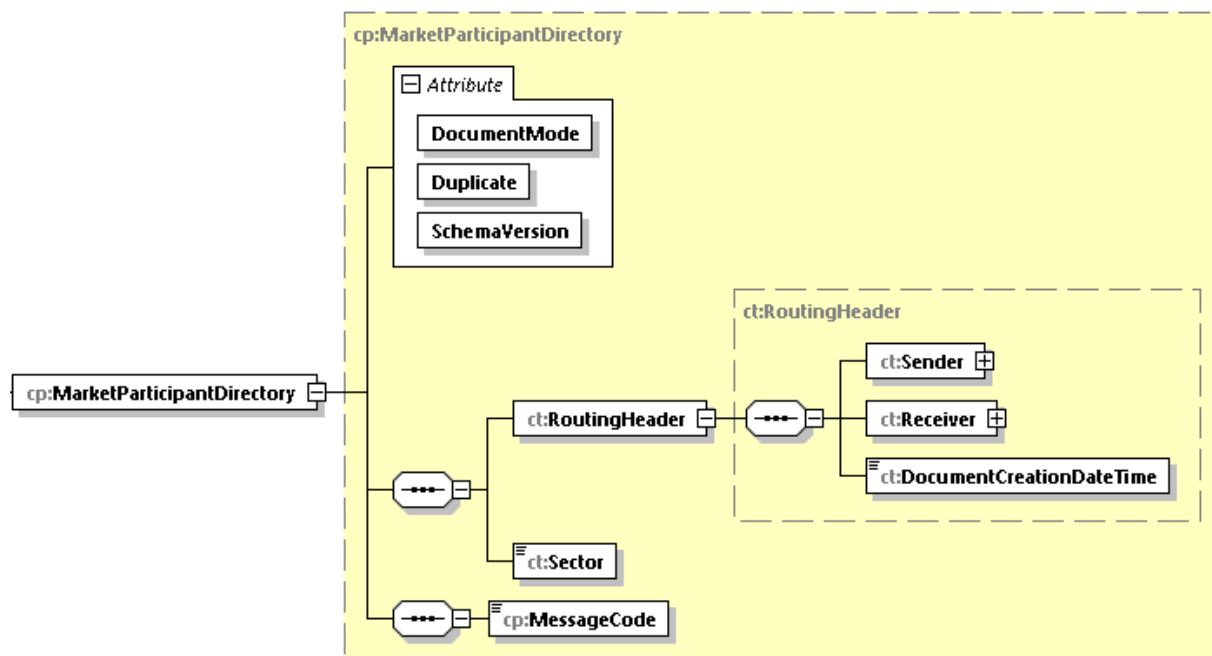
**CMRevoke** (als Wurzelement) wird verwendet für die Anforderung der Datenfreigabe, sowohl online als auch offline



### 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

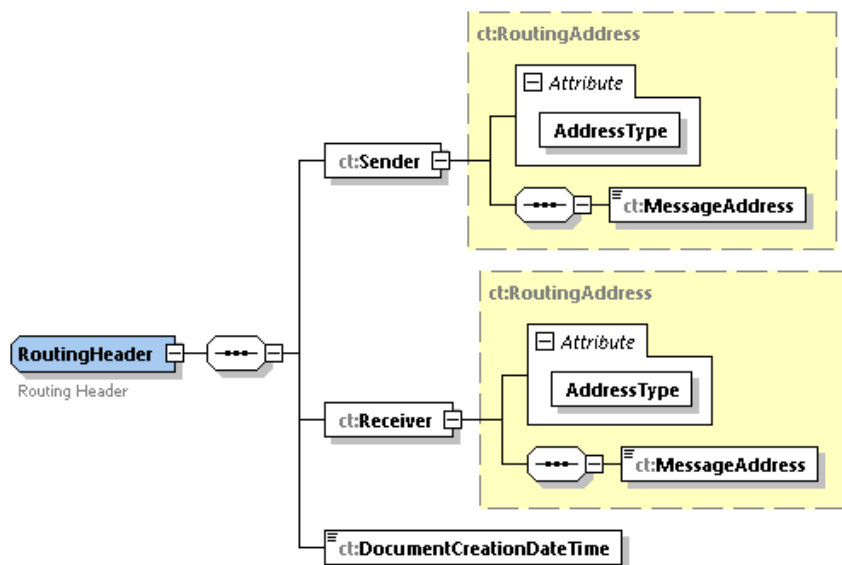


Name	Bedeutung	Kard.	Format
/MessageCode	<p>Nachrichten-Code</p> <p><u>Fixwerte:</u></p> <p>AUFHEBUNG_CCMC      Aufhebung Datenfrei- gabe durch Endkunden</p> <p>AUFHEBUNG_CCMI      Implizite Datenfreigabe Aufhebung durch ener- giewirtschaftliche Pro- zesse</p> <p>AUFHEBUNG_CCMS      Aufhebung Datenfrei- gabe durch Dienstleister</p>	1..1	xsd:token max. Länge 20

## 4. RoutingHeader

Adressierung der Marktnachricht

### 4.1 Grafik



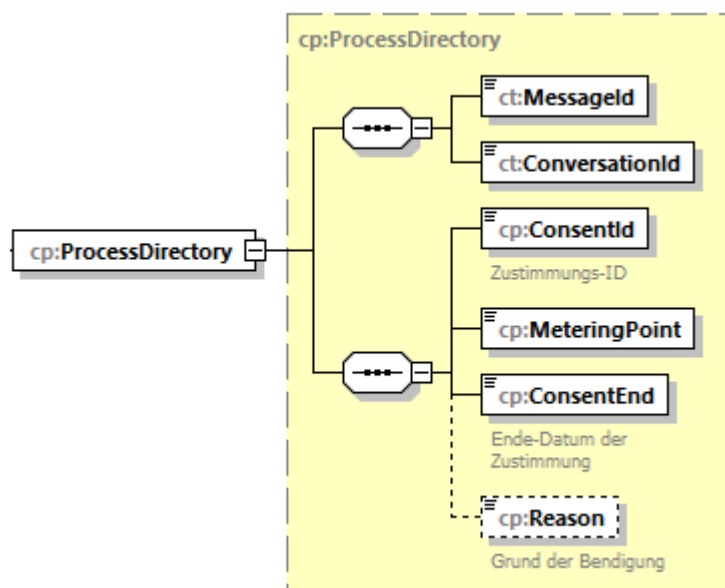
### 4.2 Felder

Name	Bedeutung	Kard.	Format
/Sender	Adressierung des Senders	1..1	XML-Knoten <a href="#">cp:RoutingAddress</a>
/Sender@AddressType	Typ der Adressierung  <b>Fixwerte:</b> 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 Netzbetreibers „GC...“ als Kennung des Anlagenbetreibers ...	1..1	xsd:string [A-Za-z]{2}[0-9]{6}
/Receiver	Adressierung des Empfängers	1..1	XML-Knoten <a href="#">cp:RoutingAddress</a>
/Receiver@AddressType	Typ der Adressierung  <b>Fixwerte:</b> 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 „GC...“ als Kennung des Anlagenbetreibers ...	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
/ConsentID	vom VNB generierte eindeutige Id, welche eine Datenfreigabe identifiziert. Der Dienstleister gibt diesen Wert nur an, wenn dem ConsentRequest eine offline Datenfreigabe zu Grunde liegt. Der Dienstleister liest die ConsentId aus dem QR Code der Offline-Datenfreigabe aus. siehe „Spezielle Felder“	1..1	xsd:string max. Länge 35
/MeteringPoint	Zählpunkt des Teilnehmers  Ausprägung: Buchstaben und Zahlen, keine Umlaute	1..1	xsd:string max. Länge 33
/ConsentEnd	Ende der Datenübertragung	0..1	xsd:date
/Reason	Grund der Bendigung	0..1	xsd:string max. Länge 50

## 6. Beispiel

```
<cp:CMRevoke xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:cp="http://www.ebutilities.at/schemata/customerconsent/cmrevoke/01p00"
xmlns:ct="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/common/types/01p20"
xsi:schemaLocation="http://www.ebutilities.at/schemata/customercon-
sent/cmrecvoke/01p00 CMRevoke_01p00.xsd">
  <cp:MarketParticipantDirectory DocumentMode="PROD" Duplicate="true" SchemaVer-
sion="01.00">
    <ct:RoutingHeader>
      <ct:Sender AddressType="ECNumber">
        <ct:MessageAddress>GC100007</ct:MessageAddress>
      </ct:Sender>
      <ct:Receiver AddressType="ECNumber">
        <ct:MessageAddress>AT999999</ct:MessageAddress>
      </ct:Receiver>
      <ct:DocumentCreationDateTime>2019-12-17T09:30:47Z</ct:Document-
CreationDateTime>
    </ct:RoutingHeader>
    <ct:Sector>01</ct:Sector>
    <cp:MessageCode>AUFHEBUNG_CCMS</cp:MessageCode>
  </cp:MarketParticipantDirectory>
  <cp:ProcessDirectory>
    <ct:MessageId>AT999999201912171011121240023456789</ct:MessageId>
    <ct:ConversationId>AT999999201912171011121200023456789</ct:Conversa-
tionId>
    <cp:ConsentId>AT999999201912171011121230023456789</cp:ConsentId>
    <cp:MeteringPoint>AT9999990699900000000000206868100</cp:MeteringPoint>
    <cp:ConsentEnd>2019-12-31</cp:ConsentEnd>
  </cp:ProcessDirectory>
</cp:CMRevoke>
```