

Dokumentation Österreichs Energie XML Schema

Customer Consent Management

CMRevoke 01.00

2020-10-01

Copyright 2019 ©

Österreichs Energie

www.ebutilities.at

Gegenstand

Dieses Dokument beschreibt das XML Schema "CMRevoke_01p00" für die Datenfreigabe

Dokumenthistorie

Version	Datum	Anmerkung	
	2019 Erstversion		
01p00x01	Nov22	Fehlerkorrektur bei ProcessDirectory/ConsentID	

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	Messageld, ConversationId, ConsentId	6
2.	Rootelement	7
3.	MarketParticipantDirectory	8
3.1	Grafik	8
3.2	Felder	8
3.3	Beispiel Fehler! To	extmarke nicht definiert.
4.	RoutingHeader	10
4.1	Grafik	10
4.2	Felder	10
4.3	Beispiel Fehler! To	extmarke nicht definiert.
5.	ProcessDirectory	11
5.1	Grafik	11
5.2	Felder	11
5.3	Beispiel	12

Österreichs Energie

1. Einleitung

1.1 Schema Name

Das Schema **CMRevoke_01p00.xsd** ist abgelegt auf https://www.ebutilities.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
http://www.w3.org/2001/XMLSchema	W3C – XML Schema
https://www.ebutilities.at/schemata/customer-processes/common/types/01p20/CPCommon-Types_01p20.xsd	Globale Strukturen (werden gemeinsam genutzt)

1.4 Spezielle Felder

1.4.1 Messageld, ConversationId, ConsentId

Erzeugung einer eindeutigen Nachrichten- bzw. Prozessnummer

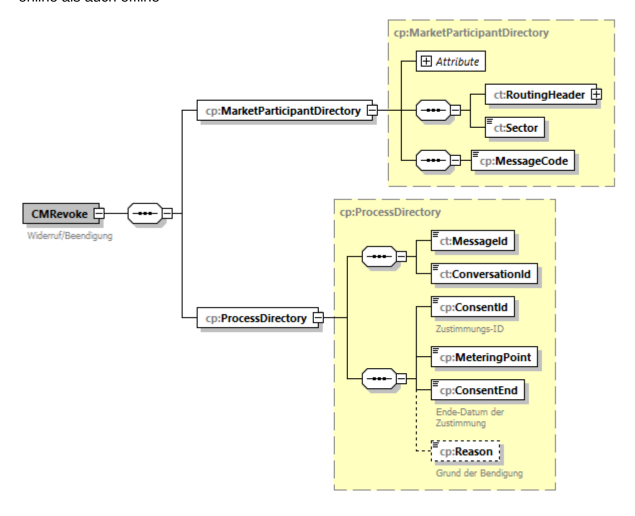
Vorschlag:

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

AT999999201912241345591230001234567

2. Rootelement

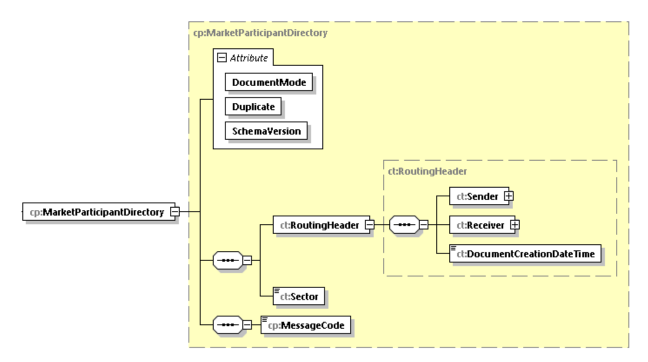
CMRevoke (als Wurzelelement) wird verwendet für die Anforderung der Datenfreigabe, sowohl online als auch offline



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 ledig- lich um eine Simulation handelt.	11	xsd:token
	Fixwerte: PROD Original SIMU Simulation aus einem Testsystem		
/@Duplicate	Kennzeichnung eines Duplikates	11	xsd:boolean
/@SchemaVersion	Ist die Version des Schemas, mit dem die XML Instanz erzeugt wird. Fixwert: 01.00	11	xsd:token
/RoutingHeader	Routing Header	11	XML-Knoten ct:RoutingHeader
/Sector	Sparte Fixwerte:	11	xsd:token
	01 Strom 02 Gas		

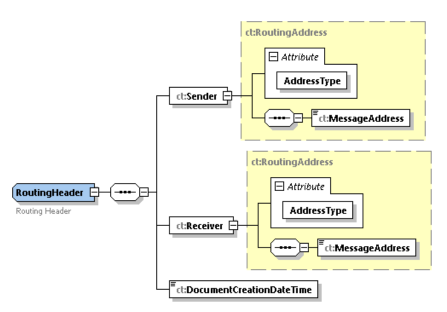
© 2019	Titel: Dokumentation CMRevoke	Seite 8 von 12
Österreichs Energie	Version: 01.00	

Name	Bedeutung		Kard.	Format
/MessageCode	Nachrichten-Code		11	xsd:token max. Länge 20
	Fixwerte:			
	AUFHEBUNG_CCMC	Aufhebung Datenfrei- gabe durch Endkunden		
	AUFHEBUNG_CCMI	Implizite Datenfreigabe Aufhebung durch ener- giewirtschaftliche Pro- zesse		
	AUFHEBUNG_CCMS	Aufhebung Datenfreigabe durch Dienstleister		

4. RoutingHeader

Adressierung der Marktnachricht

4.1 Grafik



4.2 Felder

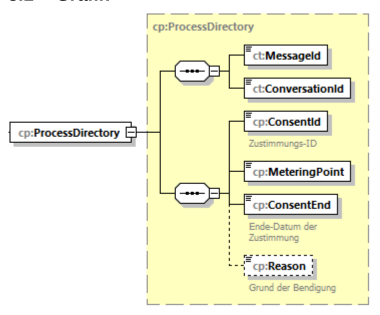
Name	Bedeutung	Kard.	Format
/Sender	Adressierung des Senders	11	XML-Knoten cp:RoutingAddress
/Sender@AddressType	Typ der Adressierung Fixwerte: ECNumber österr. Marktkennung (AT) Other nicht näher spezifizierte Kennung z.B.: Betreiberkennung (GC)	11	xsd:token
/Sender/MessageAddress	Adresse des Senders "AT…" als Marktkenung des Netzbetreibers "GC…" als Kennung des Anlagenbetreibers …	11	xsd:string [A-Za-z]{2}[0-9]{6}
/Receiver	Adressierung des Empfängers		XML-Knoten cp:RoutingAddress
/Receiver@AddressType	Typ der Adressierung Fixwerte: ECNumber österr. Marktkennung (AT) Other nicht näher spezifizierte Kennung z.B.: Betreiberkennung (GC)	11	xsd:token
/Receiver/MessageAddress	Adresse des Empfängers "AT…" als Marktkenung des Netzbetreibers "GC…" als Kennung des Anlagenbetreibers …	11	xsd:string [A-Za-z]{2}[0-9]{6}
/DocumentCreationDateTime	Erstellungszeitpunkt des Dokumentes	11	xsd:dateTime

© 2019	Titel: Dokumentation CMRevoke	Seite 10 von 12
Österreichs Energie	Version: 01.00	

5. ProcessDirectory

Dieser Pflicht-Knoten beinhaltet die prozessrelevanten Daten

5.1 Grafik



5.2 Felder

Name	ame Bedeutung		Format
/MessageId	Global Eindeutige Nachrichtennummer siehe "Spezielle Felder"		xsd:string max. Länge 35
/ConversationId	Global Eindeutige Prozessnummer siehe "Spezielle Felder"	11	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"		xsd:string max. Länge 35
/MeteringPoint Zählpunkt des Teilnehmers Ausprägung: Buchstaben und Zahlen, keine Umlaute		11	xsd:string max. Länge 33
/ConsentEnd	Ende der Datenübertragung	01	xsd:date
/Reason Grund der Bendigung		01	xsd:string max. Länge 50

6. Beispiel

```
<cp:CMRevoke xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
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">
      <p: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>
```