

# Dokumentation Österreichs Energie XML Schema

# **Customer Consent Management**

**QR-Daten** 

2022-10-01

Copyright 2019 ©

Österreichs Energie

www.ebutilities.at

## **Gegenstand**

Dieses Dokument beschreibt den Aufbau der QR-Daten im CCM-Offline-Fall

## **Dokumenthistorie**

Version	Datum	Anmerkung	
	2019	Erstversion	
	2020	Erweiterung um das Feld ApprovServiceProv	
	2022	Erweiterung für Energiegemeinschaften	

## Inhalt

1.	Einleitung	5
	<b>G</b>	
2.	CMQRData	6
2.1	Grafik	6
2.2	Felder	6
3.	CMRequest	7
3.1	Grafik	7
3.2	Felder	7
4.	Beispiel	9
4.1	XML-Daten	9
42	OR-Code	q

Version: 01.00

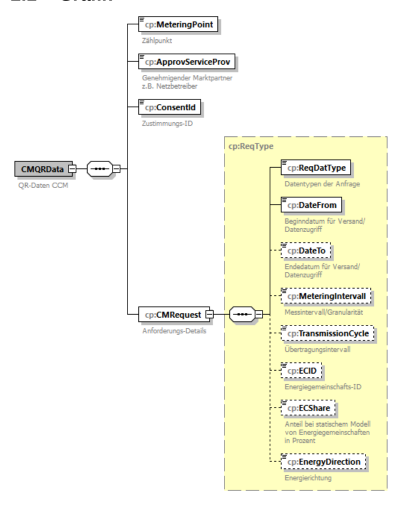
### 1. Einleitung

In der Offline-Variante des Customer Consent Management-Prozesses wird dem Kunden ein Dokument ausgehändigt, das für den zu bevollmächtigen Dienstleister die Consent-Daten im XML-Format als QR-Code beinhaltet. Um diese zu vereinheitlichen, beschreibt dieses Dokument den Aufbau dieser Daten.

Die Felder und Strukturen entsprechen dabei größtenteils denen aus dem Schema CMRequest und sind dort genauer beschrieben.

### 2. CMQRData

### 2.1 Grafik



### 2.2 Felder

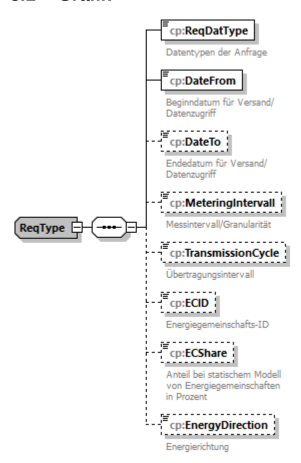
Name	Bedeutung	Kard.	Format
/MeteringPoint	Zählpunkt des Teilnehmers  Ausprägung: Buchstaben und Zahlen, keine Umlaute	11	xsd:string max. Länge 33
/ConsentID	vom VNB generierte eindeutige Id, welche eine Datenfreigabe identifiziert. Der Dienstleister gibt diesen Wert nur an, wenn dem ConsentRequest eine offline Datenfreigabe zu Grunde liegt. Der Dienstleister liest die ConsentId aus dem QR Code der Offline-Datenfreigabe aus.	01	xsd:string max. Länge 35
/ApprovServiceProv	Marktkennung (AT-Nummer) des genehmigenden Marktpartners z.B. Netzbetreiber	11	xsd:string max. Länge 35
/CMRequest	Anforderungs-Details	11	XML-Knoten

	© 2019	Titel: Dokumentation QR-Daten	Seite 6 von 9
l	Österreichs Energie	Version: 01.00	

## 3. CMRequest

Dieser Pflicht-Knoten beinhaltet die Anforderungs-Details

### 3.1 Grafik



### 3.2 Felder

Name	Bedeutung	Kard.	Format
/ReqDatType	RequestedDataTypes – Datentyp der Anfrage Die Ausprägung wird vorläufig nicht im Schema kontrolliert und ist auf www.ebutilities.at in der Prozesskategorie CCM beschrieben, incl. den entsprechenden Pflichtfelder	11	xsd:string max. Länge 30
/DateFrom	Beginndatum der Daten für den Versand/Datenzugriff	11	xsd:date
/DateTo	Endedatum für den Versand/Datenzugriff	01	xsd:date

Name	Bedeutung	Kard.	Format
/MeteringIntervall	Messintervall/Granularität  Werte: QH Viertelstunden H Stunden D Tage V variabel (NONSMART)	01	xsd:token
/TransmissionCycle	Übertragungsintervall bei Verbrauchsdaten Ausprägung: Buchstaben und Zahlen, keine Umlaute	01	xsd:string max. Länge 33
/ECID	Kennung einer Energiegemeinschaft (technische Gemeinschafts-ID) wird wie ein Zählpunkt abgebildet Ausprägung: Buchstaben und Zahlen, keine Umlaute	01	xsd:string max. Länge 33
/ECShare	Anteil bei statischem Modell von Erzeugungsgemeinschaften in Prozent 4 Nachkommastellen	01	xsd:decimal
/EnergyDirection	Energierichtung zur Unterscheidung von Verbrauchern und Einspeisern in Erzeu- gungsgemeinschaften  Werte: CONSUMPTION Verbraucher GENERATION Erzeuger	01	xsd:token

### 4. Beispiel

#### 4.1 XML-Daten

#### 4.2 QR-Code



<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><CMQRData><MeteringPoint>AT9999990123000000000012340000001</meteringPoint><ApprovServiceProv>AT9999999</ApprovServiceProv><ConsentId>AT999999201912241345591230001234567</ConsentId><CMRequest><ReqDatType>MeteringData</ReqDatType><DateFrom>2019-08-13</DateFrom><DateTo>2021-08-13</DateTo><MeteringIntervall>QH</MeteringIntervall><TransmissionCycle>M</TransmissionCycle></CMQRData>