

Dokumentation Österreichs Energie und Fachverband Gas Wärme XML Schema

CustomerProcesses

für den elektronischen Austausch diverser Prozessdaten für die Versorgungsindustrie

ConsumptionRecord 01.31 Übermittlung von Energie-Daten

2023-07-03

Copyright 2023 ©

Österreichs Energie

Fachverband Gas Wärme

www.ebutilities.at

Österreichs Energie

Titel: Dokumentation ConsumptionRecord

Seite 1 von 17

Version: 01.31

Datum: 03.07.2023

Gegenstand

Dieses Dokument beschreibt das XML Schema "CPRequest 01p31" zu den CustomerProcesses http://www.ebutilities.at/

Dokumenthistorie

Versi- on	Datum	Anmerkung		
	Nov. 2014	Erstversion		
	13.12.2001 4	Änderung des Feldes "ProcessStep" in "MessageCode"		
		Erweiterung des Schemas CPRequest um die Struktur "Extension"		
		neues Schema "MeteringPointList"		
	21.01.2015	Erweiterung des Schemas CPRequest um die Struktur "AdditionalData"		
	29.1.2015	MeteringpontList: Aufnahme von NumberOfMessages und Current- MessageNumber		
01p00	1.2.2015	Version 1.0 erstellt		
	9.4.2015	Ergänzung CPDocument:		
		ProcessDirectory erhält MessageID und ConversationID		
01p10	8.8.2015	Trennung der Dokumentation auf die einzelnen Schemata		
01p20	16.3.2016	Version auf 01.20 umgestellt		
		MessageCode (richtig DATEN_CRMSG		
		statt DATEN_MSG)		
01p21	17.7.2017	Version auf 01.21 umgestellt		
		Entfernung Include "CPCommonTypes_01p10.xsd"		
		Namespace: www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/consumptionrecord/01 p21		
		Ausprägung des Feldes ConsumptionPosition/MeteringMethod geändert		
01p30	04.10.2021	Versionsumstellung im Zuge der Ablöse MSCONS:		
		 Umbenennung (hauptsächlich Kürzung) von diversen Feld-Bezeichnungen Der Konten Consumption (neu "Energy") wird mehrfach verwendbar Entfernung AdministrativeContact Entfernung des Feldes "Consumption/ReferenceNumber" (alte Bezeichnung) ConsumptionPosition/BillingUOM als Attribut UOM von EnergyData (früher ConsumptionData) DeliveryPoint (ProcessDirectory) Erweiterung der Sparte um nicht-regulierte 		

© 2023	Titel: Dokumentation ConsumptionRecord	Seite 3 von 17
Österreichs Energie	Version: 01.31	
	Datum: 03.07.2023	

0	1p31	03.07.2023		Entfernung der Ennumeration bei MessageCode Meteringpoint stellt nicht nur einen Zählpunkt sondern auch eine Energie-Gemeinschafts-ID dar der Ablesegrund ist nicht mehr verpflichtend, auch wenn die aktuellen Prozesse ihn noch benötigen
---	------	------------	--	---

Inhalt

1.	Einleitung	6
1.1	Schema Name	6
1.2	Schema Beschreibung	6
1.3	Referenzierte XML-Standards und Spezifikationen	6
1.4	Spezielle Felder	7
1.4.1	Messageld, ConversationId,	7
2.	Rootelement	8
3.	MarketParticipantDirectory	9
3.1	Grafik	9
3.2	Felder	9
4.	RoutingHeader	11
4.1	Grafik	11
4.2	Felder	11
5.	ProcessDirectory	12
5.1	Grafik	12
5.2	Felder	12
6.	Energy	13
6.1	Grafik	13
6.2	Felder	13
7.	EnergyData	15
7.1	Grafik	15
7.2	Felder	15
8.	EnergyPosition	16
8.1	Grafik	16
8.2	Felder	16
9.	Beispiel	17

Datum: 03.07.2023

1. Einleitung

1.1 Schema Name

Das Schema **ConsumptionRecord_01p30** ist abgelegt auf www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/consumptionrecord/01p30/ConsumptionRecord_01p30.xsd

1.2 Schema Beschreibung

Die Schema-Beschreibung wurde anhand der Baumansicht erstellt. Kommen XML Knoten-Elemente (xsd:complexType) im Schema mehrmals vor (wie beispielsweise "Address"), dann werden die Subelemente dieses Elements ganz am Ende der Schema-Beschreibung erklärt um eine doppelte Auflistung zu verhindern und die Lesbarkeit zu erhöhen. Komplexe vielschichtige XML Knoten-Elemente werden auch getrennt dargestellt, um die Lesbarkeit der Dokumentation zu erleichtern.

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/ customerprocesses/common/types/01p20/ CPCommonTypes_01p20.xsd	Globale Strukturen (werden gemeinsam genutzt)

© 2023	Titel: Dokumentation ConsumptionRecord	Seite 6 von 17
Österreichs Energie	Version: 01.31	
	Datum: 03.07.2023	

1.4 Spezielle Felder

1.4.1 Messageld, ConversationId,

Erzeugung einer eindeutigen Nachrichten- bzw. Prozessnummer

Vorschlag:

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

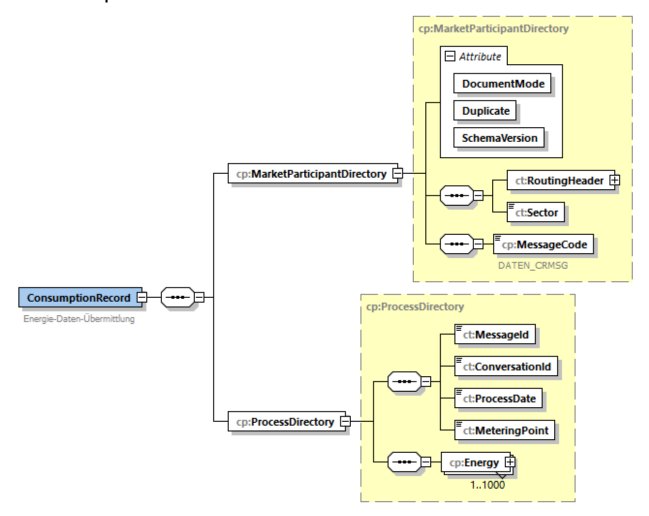
z.B.

AT999999201912241345591230001234567

© 2023 Titel: Dokumentation ConsumptionRecord Seite 7 von 17
Österreichs Energie Version: 01.31
Datum: 03.07.2023

2. Rootelement

Das ConsumptionRecord Element muss als Wurzelelement verwendet werden.

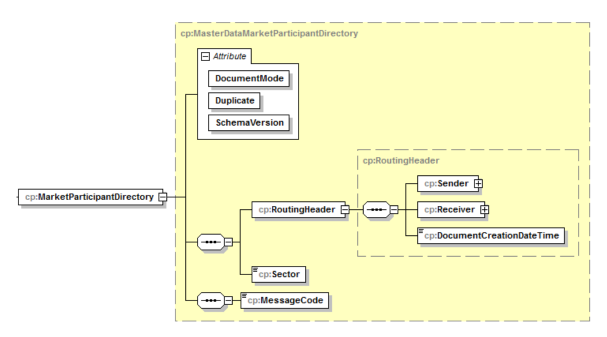


Datum: 03.07.2023

3. MarketParticipantDirectory

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

3.1 Grafik



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. Fixwerte: PROD Original SIMU Simulation aus einem Testsystem	11	xsd:token
/@Duplicate	Kennzeichnung eines Duplikates	11	xsd:boolean
/@SchemaVersion	Ist immer die Version des Schemas, mit dem die XML Instanz erzeugt wird. Fixwert "01.30"	11	xsd:token
/RoutingHeader	Routing Header	11	XML-Knoten cp:RoutingHeader

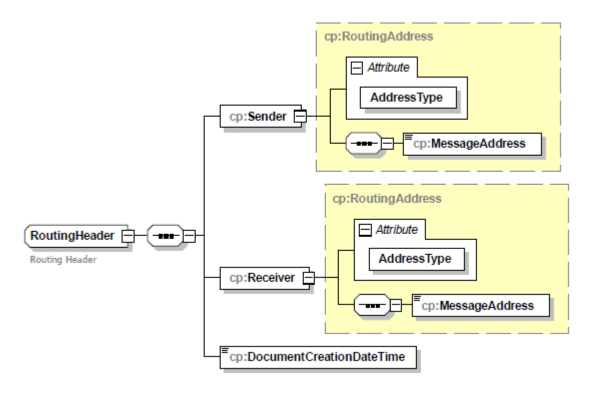
© 2023	Titel: Dokumentation ConsumptionRecord	Seite 9 von 17
Österreichs Energie	Version: 01.31	
	Datum: 03.07.2023	

Name	Bedeutung	Kard.	Format
/Sector	Sparte Fixwerte: 01 Strom 02 Gas 03 Wasser 04 Abwasser 05 Wärme 06 Abfall 07 Telekom 08 Internet 09 Kabel-TV 10 Kälte 99 sonstige	11	xsd:token
/MessageCode	Nachrichten-Code	11	xsd:string max. Länge 20

4. RoutingHeader

Adressierung der Marktnachricht

4.1 Grafik



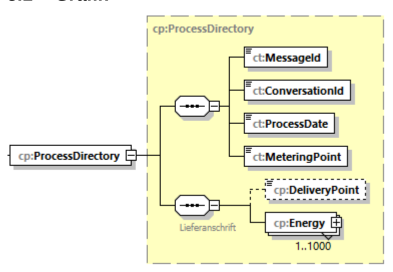
Name	Bedeutung	Kard.	Format
/Sender	Adressierung des Senders	11	XML-Knoten cp:RoutingAddress
/Sender@AddressType	Typ der Adressierung <u>Fixwerte:</u> ECNumber Other	11	xsd:token
/Sender/MessageAddress	Adresse des Senders	11	xsd:string [A-Za-z]{2}[0-9]{6}
/Receiver	Adressierung des Empfängers	11	XML-Knoten cp:RoutingAddress
/Receiver@AddressType	Typ der Adressierung <u>Fixwerte:</u> ECNumber Other	11	xsd:token
/Receiver/MessageAddress	Adresse des Empfängers	11	xsd:string [A-Za-z]{2}[0-9]{6}
/DocumentCreationDateTime	Erstellungszeitpunkt des Dokumentes	11	xsd:dateTime

© 2023	Titel: Dokumentation ConsumptionRecord	Seite 11 von 17
Österreichs Energie	Version: 01.31	
	Datum: 03.07.2023	

5. ProcessDirectory

Dieser Pflicht-Knoten beinhaltet die prozessrelevanten Daten

5.1 Grafik



Name	Bedeutung	Kard.	Format
/MessageId	Nachrichtennummer	11	xsd:string max. Länge 35
/ConversationId	Prozessnummer	11	xsd:string max. Länge 35
/ProcessDate	Prozessdatum	11	xsd:date
/MeteringPoint	Zählpunkt bzw. Energie-Gemeinschafts-ID Ausprägung: Buchstaben und Zahlen, keine Umlaute	11	xsd:string max. Länge 33
/DeliveryPoint	Lieferanschrift EC-Nummer, die die Adresse angibt, die den Erfüllungsort der Lieferung beschreibt	01	xsd:string [A-Za-z]{2}[0-9]{6}
/Energy	Energiedaten	11000	XML-Knoten: cp:Energy

© 2023	Titel: Dokumentation ConsumptionRecord	Seite 12 von 17
Österreichs Energie	Version: 01.31	
	Datum: 03.07.2023	

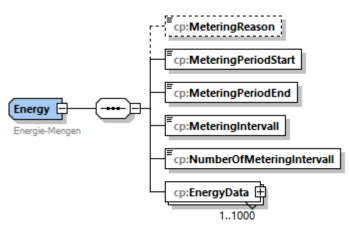
6. Energy

Energiemengen (Verbrauch oder Einspeisung)

Dabei ist zu beachten, dass bei diskreten Werten (Ablesemengen aus Nicht-Profil-Zählern) alle Energiedaten denselben Ablesegrund haben. Ansonsten muss ein eigener Knoten angelegt werden.

Es ist z.B. nicht zulässig, hier als Ablesegrund "01" (Turnusabrechnung) für die neueste Ablesung anzugeben und Vorablesungen (Zwischenablesungen bzw. Abgrenzungen) mitzusenden.

6.1 Grafik



Name	Bedeutung	Kard.	Format
/MeteringReason	Ablesegrund Fixwerte: 00 Profil-Übermittlung 01 Turnusabrechnung 02 Zwischenalesung/abrechnung, 03 Schlussrechnung/Endabrechnung 04 Clearing 05 sonst. Meldungen (nicht in 00 bis 04 enthalten) Der Ablesegrund ist im Schema optional, in den aktuellen Prozessen ist er aber noch verpflichtend	01	xsd:token
/MeteringPeriodStart	Datum und Uhrzeit Beginn (Vorwärtsorientiert) Datum Uhrzeit (Sekunden immer 00) mit UNC 2001-12-17T09:30:00+01:00	11	xsd:dateTime
/MeteringPeriodEnd	Datum und Uhrzeit Ende Datum Uhrzeit (Sekunden immer 00) mit UNC 2001-12-17T09:30:00+01:00	11	xsd:dateTime
/MeteringIntervall	Messintervall	11	xsd:token

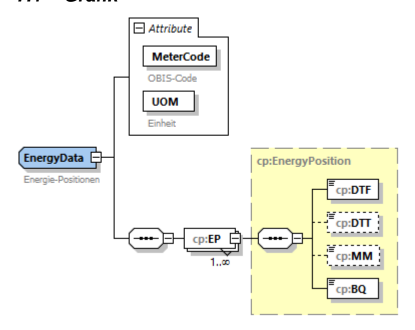
© 2023	Titel: Dokumentation ConsumptionRecord	Seite 13 von 17
Österreichs Energie	Version: 01.31	
	Datum: 03.07.2023	

Name	Bedeutung	Kard.	Format
	Fixwerte: QH 1/4 h Werte, H 1 h Werte, D Tageswerte V variable Perionden		
/NumberOfMeteringIntervall	Anzahl Messintervalle	11	xsd:integer
/EnergyData	Energiedaten pro Register bisher "ConsumptionData"	11000	XML Knoten: cp:EnergyData:

7. EnergyData

Energiedaten pro Register – mit verkürzten Feldnamen

7.1 Grafik

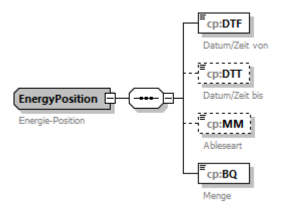


Name	Bedeutung	Kard.	Format
@MeterCode	OBIS-Code des Zählwerks	11	xsd:string max. Länge 25
@UOM	Abrechnungsmaßeinheit	11	xsd:token
/EP	Verbrauchspositionen	1n	XML-Knoten cp:EnergyPosition

8. EnergyPosition

Diese Struktur beinhaltet einen Verbrauchswert mit den entsprechenden Zeitabgrenzungen

8.1 Grafik



Name	Bedeutung	Kard.	Format
/DTF	DateTimeFrom - Datum und Uhrzeit von Datum Uhrzeit (Sekunden immer 00) mit UNC 2001-12-17T09:30:00+01:00	11	xsd:dateTime
/DTT	DateTimeTo - Datum und Uhrzeit bis Datum Uhrzeit (Sekunden immer 00) mit UNC 2001-12-17T09:30:00+01:00	11	xsd:dateTime
/MM	Fixwerte: für SmartMeter: L1 Echtwert gemessen L2 Ersatzwert belastbar (Wert wird sich mit großer Wahrscheinlichkeit nicht mehr ändern) L3 Ersatzwert nicht belastbar (z.B extrapolierter Wert) sonstiges (vorläufig nicht verwendet): 01 durch EVU 02 durch Kunde 03 Berechnung (Ersatzwert) 04 Ableitung aus Vorablesung 05 Fernauslesung	01	xsd:token
/BQ	BillingQuantity - Abrechnungsmenge	11	xsd:decimal 10,6

© 2023	Titel: Dokumentation ConsumptionRecord	Seite 16 von 17
Österreichs Energie	Version: 01.31	
	Datum: 03.07.2023	

9. Beispiel

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<p:ConsumptionRecord xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:ct="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/common/types/01p20"
xmlns:cp="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/consumptionrecord/01p3
1"
xsi:schemaLocation="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/consumptionr
ecord/01p30 ConsumptionRecord 01p31.xsd">
 <p:MarketParticipantDirectory DocumentMode="PROD" Duplicate="true" SchemaVer-
sion="01.31">
  <ct:RoutingHeader>
    <ct:Sender AddressType="ECNumber">
     <ct:MessageAddress>AT001000</ct:MessageAddress>
    </ct:Sender>
    <ct:Receiver AddressType="ECNumber ">
     <ct:MessageAddress>AT001234</ct:MessageAddress>
    </ct:Receiver>
    <ct:DocumentCreationDateTime>2020-12-17T09:30:47Z</ct:DocumentCreationDateTime>
  </ct:RoutingHeader>
  <ct:Sector>01</ct:Sector>
  <cp:MessageCode>DATEN_CRMSG</cp:MessageCode>
 </cp:MarketParticipantDirectory>
 <cp:ProcessDirectory>
  <ct:MessageId>AT001000202012241345591230001234567</ct:MessageId>
  <ct:ConversationId>AT001000202012241346011000001234568</ct:ConversationId>
  <ct:ProcessDate>2020-01-13</ct:ProcessDate>
  <ct:MeteringPoint>AT001000099990000123123123123123</ct:MeteringPoint>
  <cp:Energy>
    <cp:MeteringReason>00</cp:MeteringReason>
    <cp:MeteringPeriodStart>2019-12-17T00:00:00+01:00</cp:MeteringPeriodStart>
    <cp:MeteringPeriodEnd>2019-12-19T00:00:00+01:00</cp:MeteringPeriodEnd>
    <cp:MeteringIntervall>D</cp:MeteringIntervall>
    <cp:NumberOfMeteringIntervall>2</cp:NumberOfMeteringIntervall>
    <cp:EnergyData MeterCode="1-1:1.9.0 P01" UOM="KWH">
     <cp:EP>
      <cp:DTF>2019-12-17T23:00:00+01:00</cp:DTF>
      <cp:DTT>2019-12-18T23:00:00+01:00</cp:DTT>
      <cp:MM>L1</cp:MM>
      <cp:BQ>24</cp:BQ>
     </cp:EP>
     <cp:EP>
      <cp:DTF>2019-12-18T23:00:00+01:00</cp:DTF>
      <cp:DTT>2019-12-19T23:00:00+01:00</cp:DTT>
      <cp:MM>L1</cp:MM>
      <cp:BQ>28</cp:BQ>
     </cp:EP>
    </cp:EnergyData>
  </cp:Energy>
 </cp:ProcessDirectory>
</cp:ConsumptionRecord>
```

Datum: 03.07.2023