

# Dokumentation Österreichs Energie und Fachverband Gas Wärme XML Schema

# **CustomerProcesses**

für den elektronischen Austausch diverser Prozessdaten für die Versorgungsindustrie

**CPRequest 01.12** 

2018-08-01

Copyright 2015 ©

Österreichs Energie

Fachverband Gas Wärme

www.ebutilities.at

© 2015

Titel: Dokumentation CPRequest

Seite 1 von 15

# Gegenstand

Dieses Dokument beschreibt das XML Schema "CPRequest 01p12" zu den CustomerProcesses <a href="https://www.ebutilities.at">https://www.ebutilities.at</a>

# **Dokumenthistorie**

Version	Datum	Anmerkung
	Nov. 2014	Erstversion
	13.12.20014	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 CurrentMessageNumber
01p00	1.2.2015	Version 1.0 erstellt
	9.4.2015	Ergänzung CPDocument:
		ProcessDirectory erhält MessageID und ConversationID
01p10	6.8.2015	<ul> <li>Trennung der Dokumentation auf die einzelnen Schemata</li> <li>Änderung Schemaversion</li> <li>Änderung DeviceType</li> <li>Abschaffung NonSmartCodes</li> <li>Neu: DisconnectionReason</li> </ul>
	25.9.2015	Änderung des Ablageortes auf http://www.ebutilities.at/sche- mata/customerprocesses
	04.11.2015	Aufnahme des Feldes CustomerAgreementAvailable
	30.3.2016	Entfernen des Feldes CustomerAgreementAvailable
		Aufnahme VerificationDocument
	01.06.2016	Aufnahme des Feldes EmailCustomer
01p11	15.05.2017	Aufnahme des Feldes TransmissionCycle
		Aufnahme des Feldes MeteringIntervall
		Entfernung Include "CPCommonTypes_01p10.xsd"
		Namespace: http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/cprequest/01p11
	02.08.2017	Entfernung des Feldes DeviceType aus Extension
01p12	01.08.2018	Neue Schemaversion Import CommonTypes keine Verprobung MessageCode

© 2015 Österreichs Energie Fachverband Gas Wärme Titel: Dokumentation CPRequest

Datum: 01.08.2018

Version: 01.12

# Inhalt

1.	Einleitung	5
1.1	Schema Name	5
1.2	Schema Beschreibung	5
1.3	Referenzierte XML-Standards und Spezifikationen	5
2.	Rootelement	6
3.	MarketParticipantDirectory	7
3.1	Grafik	7
3.2	Felder	7
3.3	Beispiel	8
4.	RoutingHeader	9
4.1	Grafik	9
4.2	Felder	9
4.3	Beispiel	10
5.	ProcessDirectory	11
5.1	Grafik	11
5.2	Felder	12
6.	Beispiele	14
6.1	Anforderung der aktuellen Stammdaten	14
6.2	Anforderung ZP-Liste EEG	15

Version: 01.12

Datum: 01.08.2018

## 1. Einleitung

#### 1.1 Schema Name

Das Schema **CPRequest\_01p12.xsd** ist abgelegt auf <a href="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/cprequest/01p12">http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/cprequest/01p12</a>

### 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

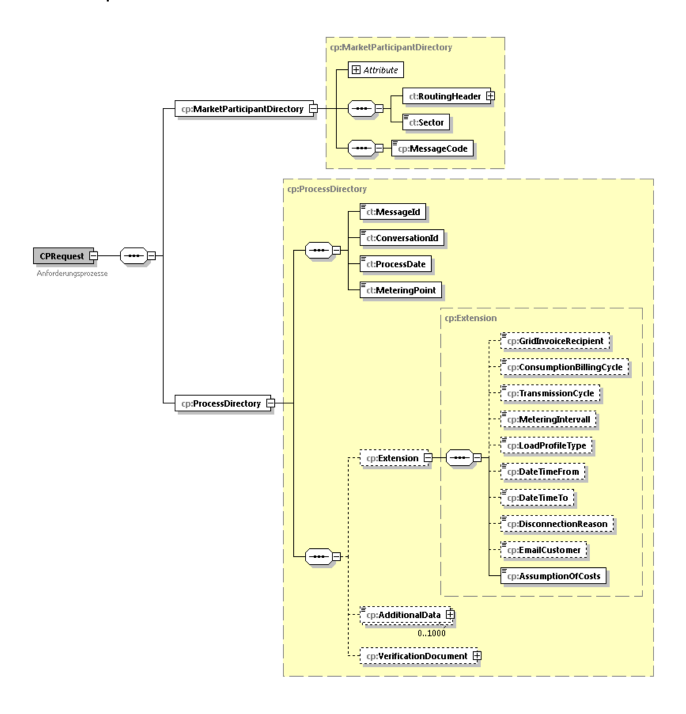
## 1.3 Referenzierte XML-Standards und Spezifikationen

Namensraum	Standard
http://www.w3.org/2001/XMLSchema	W3C – XML Schema
http://www.ebutilities.at/schemata/customer-processes/cprequest/01p12	CPRequest
http://www.ebutilities.at/schemata/customer-processes/common/types/01p20	Globale Strukturen und Definitionen für CustomerProcesses

© 2015	Titel: Dokumentation CPRequest	Seite 5 von 15
Österreichs Energie	Version: 01.12	
Fachverband Gas Wärme	Datum: 01.08.2018	

## 2. Rootelement

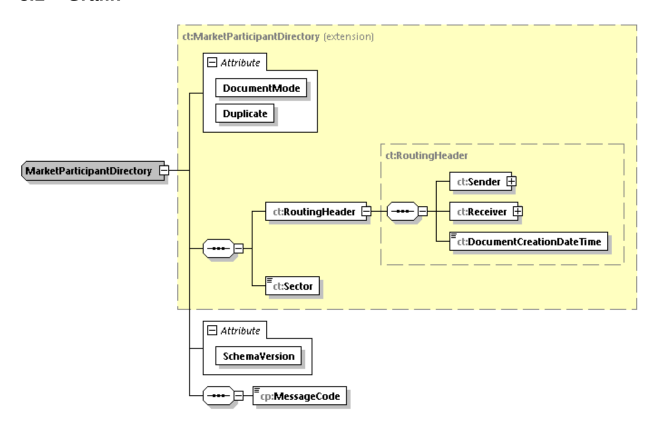
Das CPRequest Element muss als Wurzelelement verwendet werden.



# 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.  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 "01.12"	11	xsd:token
/RoutingHeader	Routing Header	11	XML-Knoten cp:RoutingHeader

© 2015	Titel: Dokumentation CPRequest	Seite 7 von 15
Österreichs Energie	Version: 01.12	
Fachverband Gas Wärme	Datum: 01.08.2018	

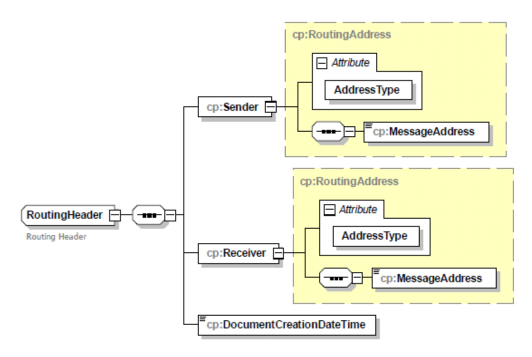
Name	Bedeutung	Kard.	Format
/Sector	Sparte	11	xsd:token
	Fixwerte: 01 Strom 02 Gas		
/MessageCode	Nachrichten-Code	11	xsd:string max. Länge 20

## 3.3 Beispiel

# 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 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

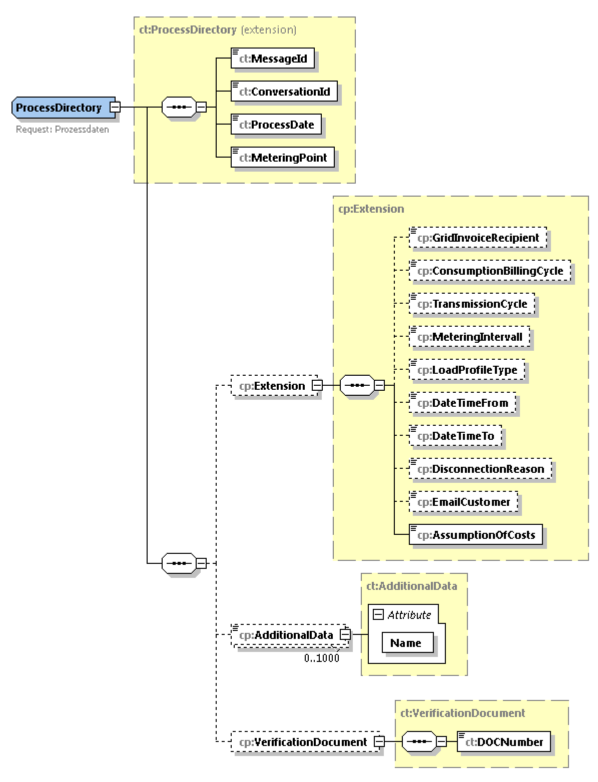
© 2015	Titel: Dokumentation CPRequest	Seite 9 von 15
Österreichs Energie	Version: 01.12	
Fachverband Gas Wärme	Datum: 01.08.2018	

# 4.3 Beispiel

# 5. ProcessDirectory

Dieser Pflicht-Knoten beinhaltet die prozessrelevanten Daten

#### 5.1 Grafik



© 2015 Titel: Dokumentation CPRequest Seite 11 von 15
Österreichs Energie Version: 01.12
Fachverband Gas Wärme Datum: 01.08.2018

# 5.2 Felder

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. Gemeinschafts-ID (bei Energiegemeinschaften)	11	xsd:string max. Länge 33
	Ausprägung: Buchstaben und Zahlen, keine Umlaute		
/Extension	Strukturerweiterung, um Felder für spezi- elle Anforderungen übergeben zu können	01	XML-Composit: cp:Extension
/Extension /GridInvoiceRecipient	Empfänger der Netzrechnung	01	xsd:token
	Fixwerte: CUSTOMER Endkunde SUPPLIER Lieferant		
/Extension /ConsumptionBillingCycle	Abrechnungszyklus  Fixwerte: 01 monatlich 02 zweimonatlich 03 vierteljährlich 04 dritteljährlich 06 halbjährlich 12 jährlich	01	xsd:token
/Extension /TransmissionCycle	Versendezyklus der Verbrauchsdaten  Fixwerte: D täglicher Versand M monatlicher Versand	01	xsd:token
/Extension /MeteringIntervall	Messintervall  Fixwerte: QH 1/4 h Werte, H 1 h Werte, D Tageswer	01	xsd:token
/Extension /LoadProfileType	Lastprofiltyp inkl. Temperaturzone bei Gas	01	xsd:string max. Länge 10 [0-9A-Za-z\-\+]*
/Extension /DateTimeFrom	Datum und Uhrzeit von  Datum Uhrzeit (Sekunden immer 00) mit Zeitzonenangabe gemäß ISO 8610 2001-12-17T09:30:00+01:00 17.12.2001 9:30 in Wien (MEZ)	01	xsd:dateTime

© 2015	Titel: Dokumentation CPRequest	Seite 12 von 15
Österreichs Energie	Version: 01.12	
Fachverband Gas Wärme	Datum: 01.08.2018	

Name	Bedeutung	Kard.	Format
/Extension /DateTimeTo	Datum und Uhrzeit bis	01	xsd:dateTime
	Zeitzonenangabe gemäß ISO 8610 2001-12-17T09:30:00+01:00 17.12.2001 9:30 in Wien (MEZ)		
/Extention /DisconnectionReason	Grund einer SmartMeter-Abschaltung	01	xsd:token
	Fixwerte: 01 Prepayment 02 Qualifiziertes Mahnverfahren		
/Extension /EmailCustomer	Email-Adresse des Kunden	01	xsd:string max. Länge 120
/Extension /AssumptionOfCosts	Kostenübernahme für die Anforderung	11	xsd:boolean
/AdditionalData@Name	Codierung (Beschreibung) der Info	11	xsd:string max. Länge 40
/AdditionalData	Zusätzliche Daten	0n	XML-Knoten cp:AdditionalData
/VerificationDocument	Nachweisdokument	01	XML-Knoten cp:VerificationDocument
/VerificationDocument /DOCNumber	Dokumenten-ID des Nachweisdokumentes	11	xsd:string max. Länge 35 0-9A-Za-z

## 6. Beispiele

## 6.1 Anforderung der aktuellen Stammdaten

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--XML-Beispieldatei Anfordern der aktuellen Stammdaten-->
<cp:CPRequest xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:cp="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/cprequest/01p12"
xmlns:ct="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/common/types/01p20"
xsi:schemaLocation="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/cpre-
quest/01p12 CPRequest_01p12.xsd">
 <cp:MarketParticipantDirectory DocumentMode="PROD" Duplicate="true" SchemaVer-</pre>
sion="01.12">
  <ct:RoutingHeader>
    <ct:Sender AddressType="ECNumber">
     <ct:MessageAddress>AT001002</ct:MessageAddress>
    </ct:Sender>
    <ct:Receiver AddressType="ECNumber">
     <ct:MessageAddress>AT006000</ct:MessageAddress>
   </ct:Receiver>
    <ct:DocumentCreationDateTime>2021-12-17T09:30:47Z</ct:DocumentCreationDateTime>
  </ct:RoutingHeader>
  <ct:Sector>01</ct:Sector>
  <cp:MessageCode>ANFORDERUNG GN</cp:MessageCode>
 </cp:MarketParticipantDirectory>
 <cp:ProcessDirectory>
  <ct:MessageId>AT00100212345670</ct:MessageId>
  <ct:ConversationId>AT001002ABCDEFG</ct:ConversationId>
  <ct:ProcessDate>2021-12-17</ct:ProcessDate>
  <ct:MeteringPoint>AT00600006900GC001007000123456789</ct:MeteringPoint>
  <cp:Extension>
   <cp:AssumptionOfCosts>false</cp:AssumptionOfCosts>
  </cr:Extension>
 </cp:ProcessDirectory>
</cp:CPRequest>
```

#### 6.2 Anforderung ZP-Liste EEG

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--XML-Beispieldatei Anfordern ZP-Liste EEG-->
<cp:CPRequest xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
xmlns:cp="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/cprequest/01p12"
xmlns:ct="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/common/types/01p20"
xsi:schemaLocation="http://www.ebutilities.at/schemata/customerprocesses/cpre-
quest/01p12 CPRequest_01p12.xsd">
 <cp:MarketParticipantDirectory DocumentMode="PROD" Duplicate="true" SchemaVer-</pre>
sion="01.12">
  <ct:RoutingHeader>
   <ct:Sender AddressType="Other">
     <ct:MessageAddress>GC001007</ct:MessageAddress>
    </ct:Sender>
   <ct:Receiver AddressType="ECNumber">
     <ct:MessageAddress>AT006000</ct:MessageAddress>
    </ct:Receiver>
    <ct:DocumentCreationDateTime>2021-12-17T09:30:47Z</ct:DocumentCreationDateTime>
  </ct:RoutingHeader>
  <ct:Sector>01</ct:Sector>
  <cp:MessageCode>ANFORDERUNG_ECP</cp:MessageCode>
 </cp:MarketParticipantDirectory>
 <cp:ProcessDirectory>
  <ct:MessageId>GC00100712345670</ct:MessageId>
  <ct:ConversationId>GC001007ABCDEFG</ct:ConversationId>
  <ct:ProcessDate>2021-12-17</ct:ProcessDate>
  <ct:MeteringPoint>AT00600006900GC001007000123456789</ct:MeteringPoint>
  <cp:Extension>
   <cp:DateTimeFrom>2021-01-01T00:00:00+01:00/cp:DateTimeFrom>
   <cp:DateTimeTo>2021-02-01T00:00:00+01:00</cp:DateTimeTo>
   <cp:AssumptionOfCosts>false</cp:AssumptionOfCosts>
  </cp:Extension>
 </cp:ProcessDirectory>
</cr>
</cr>
</re>
```