

# Schema documentation for htw\_xml\_os.xsd

[Language: en]19 february 2010

## Table of Contents

Namespace: "http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1"	2
Schemas	2
Main schema htw_xml_os.xsd	2
Elements	2
Element Pos	2
Element Pos / PosArt	6
Element Pos / Beschreibung	6
Element Beschreibung / Pos / PID	9
Element Beschreibung / Pos / PosNr	9
Element Beschreibung / Pos / PosTitel	10
Element Beschreibung / Pos / PosTitelOriginal	10
Element Beschreibung / Pos / Beschreibung	10
Element Beschreibung / Pos / Inhalt	10
Element Beschreibung / Pos / Erstellungsdatum	11
Element Beschreibung / Pos / Abschlussdatum	11
Element Beschreibung / Pos / Ersteller	11
Element Beschreibung / Pos / Eigentuerer	11
Element Beschreibung / Pos / Umfang	12
Element Beschreibung / Pos / Federfuehrung	12
Element Beschreibung / Pos / Erstellungssystem	12
Element Beschreibung / Pos / Erstellungsprozess	13
Element Beschreibung / Pos / Verweis	13
Element Beschreibung / Pos / ZweiteOrdnung	13
Element GeoRef / coordinates	13
Element Beschreibung / Pos / Template	14
Element Beschreibung / Pos / Erscheinungsform	14
Element Pos / Benutzung	14
Element Benutzung / Pos / DokuTyp	16
Element Benutzung / Pos / MimeTyp	16
Element Benutzung / Pos / Dateiformat	16
Element Benutzung / Pos / Zugangsrechte	17
Element Zugangsrechte / Benutzung / Pos / Zielgruppe	17
Element Zugangsrechte / Benutzung / Pos / Datenschutz	17
Element Zugangsrechte / Benutzung / Pos / Klassifizierung	18
Element Zugangsrechte / Benutzung / Pos / Schutzfrist	18
Element Benutzung / Pos / Pruefsumme	18
Element Benutzung / Pos / Sprache	19
Element Benutzung / Pos / Standort	19
Element Benutzung / Pos / Custom	19
Element Pos / Ereignis_Plan	19
Element Ereignis_Plan / Pos / GesetzGrundlage	20
Element Ereignis_Plan / Pos / ProzessTyp	21
Element Ereignis_Plan / Pos / Bewertungsklasse	21
Element Ereignis_Plan / Pos / Aufbewahrungsfrist	21
Element Ereignis_Plan / Pos / Aussonderungsfrist	21
Element Ereignis_Plan / Pos / Archivwuerdigkeit	22
Element Pos / Ereignis_Protokoll	22
Element Ereignis_Protokoll / Pos / Ereignis	23
Element OS	23
Element OS / Titel	24
Element OS / Version	24
Element OS / Datum	25
Element OS / Organisation	25
Element HTW_OS	25
Element GeoRefKML	26
Element GeoRefKML / KML	26
Complex Types	26
Complex Type PID	26
Element Groups	27
Element Group GeoRef	27
Attribute Groups	27
Attribute Group HTW_ADM	27
Attribute Group Mapping	28

Attribute Group I18N .....	28
Namespace: "" .....	28
Attributes .....	28
Attribute Mapping / @moreq2 .....	28
Attribute Mapping / @isad_g .....	28
Attribute HTW_ADM / @Description .....	29
Attribute I18N / @de .....	29
Attribute Ereignis / Ereignis_Protokoll / Pos / @Datum .....	29
Attribute Ereignis / Ereignis_Protokoll / Pos / @Text .....	29
Attribute Ereignis / Ereignis_Protokoll / Pos / @Agent .....	29
Attribute Pos / @Level .....	29
Attribute Pos / @Index .....	30
Attribute OS / @AbsolutPath .....	30
Attribute HTW_OS / @Version .....	30
Attribute HTW_OS / @Datum .....	30

## Namespace: "http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw\_xml\_os/1.1"

### Schemas

#### Main schema htw\_xml\_os.xsd

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Properties	attribute form default: unqualified element form default: qualified version: 1.1
Schema location	file://D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Elements

#### Element Pos

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1				
Diagram					
Properties	content:	complex			
Used by	Element	HTW_OS			
Model	PosArt , Beschreibung , Benutzung , Ereignis_Plan , Ereignis_Protokoll				
Children	Benutzung , Beschreibung , Ereignis_Plan , Ereignis_Protokoll , PosArt				
Instance	<pre>&lt;Pos Index="" Level=""&gt;   &lt;PosArt&gt;{1,1}&lt;/PosArt&gt;   &lt;Beschreibung&gt;{1,1}&lt;/Beschreibung&gt;   &lt;Benutzung&gt;{1,1}&lt;/Benutzung&gt;   &lt;Ereignis_Plan&gt;{1,1}&lt;/Ereignis_Plan&gt;   &lt;Ereignis_Protokoll&gt;{1,1}&lt;/Ereignis_Protokoll&gt; &lt;/Pos&gt;</pre>				
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	<b>Index</b>	xs:integer			required
		Sortierreihenfolge innerhalb Ordner			

	QName	Type	Fixed	Default	Use
	Level	xs:integer			required
		Ebene in OS			
Source	<pre> &lt;xs:element name="Pos"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="PosArt"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Gruppe, Rubrik, Dossier, File&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Beschreibung"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Description&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;xs:complexType&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="PID"&gt;             &lt;xs:complexType&gt;               &lt;xs:attributeGroup ref="HTW_ADM"/&gt;             &lt;/xs:complexType&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="PosNr" type="xs:string"/&gt;           &lt;xs:element name="PosTitel"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Positionstitel&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;xs:simpleType&gt;               &lt;xs:restriction base="xs:string"/&gt;             &lt;/xs:simpleType&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="PosTitelOriginal" type="xs:string"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Filename (hinterlegt Facets für filename/dirname)&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Beschreibung" type="xs:string"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Position Beschreibung, Inhalt&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Inhalt" type="xs:string"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Content (isad(g)).&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Erstellungsdatum" type="xs:date"/&gt;           &lt;xs:element name="Abschlussdatum" type="xs:date" minOccurs="0"/&gt;           &lt;xs:element name="Ersteller" type="xs:string"/&gt;           &lt;xs:element name="Eigentuemer" type="xs:string"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Owner der Daten&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Umfang" type="xs:string"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Scope (isad(g))&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Federfuehrung"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;ja / nein&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;xs:simpleType&gt;               &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;                 &lt;xs:enumeration value="ja"/&gt;                 &lt;xs:enumeration value="nein"/&gt;               &lt;/xs:restriction&gt;             &lt;/xs:simpleType&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Erstellungssystem" type="xs:string"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;HW + SW bei der Erstellung&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;           &lt;xs:element name="Erstellungsprozess" type="xs:string"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Prozessid, REF eGOV CH Bezugnahme&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:element&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:complexType&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>				

```

</xs:element>
<xs:element name="Verweis" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Relation</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="ZweiteOrdnung" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Stichworte für weitere Ordnungsmöglichkeiten</
xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:group ref="GeoRef">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>/>
  </xs:annotation>
</xs:group>
<xs:element name="Template" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bezugnahme auf TemplateId. TemplateFile,
TemplateStandort</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element default="Digital" name="Erscheinungsform">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Erscheinungsform Original: Papier / Digital</
xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="Digital"/>
      <xs:enumeration value="Papier"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Benutzung">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Use</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DokuTyp" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Vertrag, Notiz, Protokoll, Rechnung</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="MimeTyp" type="xs:string"/>
      <xs:element name="Dateiformat" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>z.B. PUID / Droid</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Zugangsrechte">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Zielgruppe" type="xs:string"/>
            <xs:element name="Datenschutz">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Personendaten ja / nein</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                  <xs:enumeration value="ja"/>
                  <xs:enumeration value="nein"/>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="Klassifizierung" type="xs:string">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Vertraulichkeitskategorie, Geheimhaltungsstufe,
Rechtsstatus</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Schutzfrist" type="xs:string"/>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Pruefsumme" type="xs:string"/>
      <xs:element name="Sprache" type="xs:string"/>
      <xs:element name="Standort" type="xs:string">

```


```

        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Standort physisches Objekt. s.a. Erscheinungsform</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    <xs:element name="Custom" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Zur freien Verfügung</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Ereignis_Plan">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Bewertungsinformationen</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="GesetzGrundlage" type="xs:string"/>
      <xs:element name="ProzessTyp" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Führungs-, Gestaltungs-, Unterstützungs-,
Leistungserstellungsprozess</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Bewertungsklasse" type="xs:string"/>
      <xs:element name="Aufbewahrungsfrist" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Zeitpunkt: Nicht mehr für Geschäftstätigkeit nötig.</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Aussonderungsfrist" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Zeitpunkt, wann abgeliefert werden muss.</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Archivwuerdigkeit">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Vollständig Archivwürdig, Sampling, Vernichten</
xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:enumeration value="Archivwuerdig"/>
          <xs:enumeration value="Sampling"/>
          <xs:enumeration value="Vernichten"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Ereignis_Protokoll">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Ereignis" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
          <xs:attribute name="Datum" type="xs:date" use="required"/>
          <xs:attribute name="Text" type="xs:string" use="required"/>
          <xs:attribute name="Agent" type="xs:string" use="required">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Person, Organisation, Software</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:attribute>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Level" type="xs:integer" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ebene in OS</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Index" type="xs:integer" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Sortierreihenfolge innerhalb Ordner</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>

```

	<pre>&lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

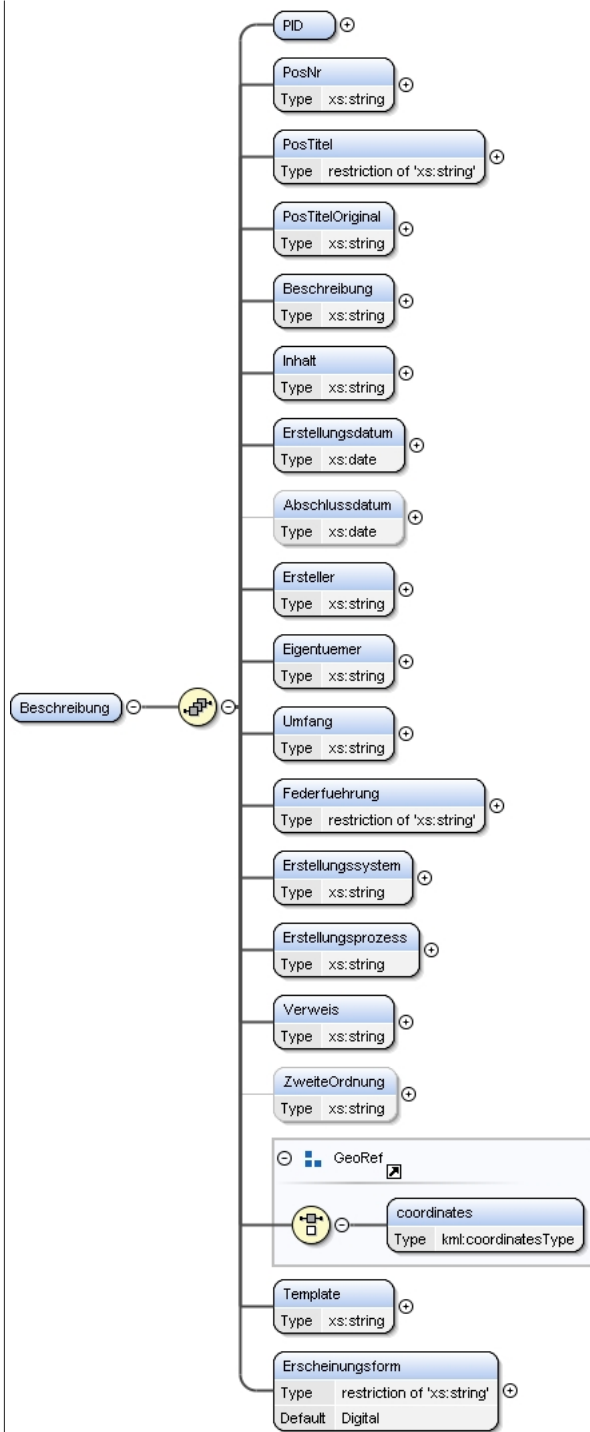
### Element Pos / PosArt

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Gruppe, Rubrik, Dossier, File
Diagram	
Source	<pre>&lt;xs:element name="PosArt"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Gruppe, Rubrik, Dossier, File&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Pos / Beschreibung

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Description

Diagram



Properties	content: complex
Model	PID , PosNr , PosTitel , PosTitelOriginal , Beschreibung , Inhalt , Erstellungsdatum , Abschlussdatum{0,1} , Ersteller , Eigentuemer , Umfang , Federfuehrung , Erstellungssystem , Erstellungsprozess , Verweis , ZweiteOrdnung{0,1} , (coordinates) , Template , Erscheinungsform
Children	Abschlussdatum, Beschreibung, Eigentuemer, Erscheinungsform, Ersteller, Erstellungsdatum, Erstellungsprozess, Erstellungssystem, Federfuehrung, Inhalt, PID, PosNr, PosTitel, PosTitelOriginal, Template, Umfang, Verweis, ZweiteOrdnung, coordinates
Instance	<pre> &lt;Beschreibung&gt;   &lt;PID de="PID" Description="Persistent, unique Identifier" isad_g="" moreq2="M027: Identity.system_identifizier"&gt;{1,1}&lt;/PID&gt;   &lt;PosNr&gt;{1,1}&lt;/PosNr&gt;   &lt;PosTitel&gt;{1,1}&lt;/PosTitel&gt;   &lt;PosTitelOriginal&gt;{1,1}&lt;/PosTitelOriginal&gt;   &lt;Beschreibung&gt;{1,1}&lt;/Beschreibung&gt; </pre>

	<pre> &lt;Inhalt&gt;{1,1}&lt;/Inhalt&gt; &lt;Erstellungsdatum&gt;{1,1}&lt;/Erstellungsdatum&gt; &lt;Abschlussdatum&gt;{0,1}&lt;/Abschlussdatum&gt; &lt;Ersteller&gt;{1,1}&lt;/Ersteller&gt; &lt;Eigentuemer&gt;{1,1}&lt;/Eigentuemer&gt; &lt;Umfang&gt;{1,1}&lt;/Umfang&gt; &lt;Federfuehrung&gt;{1,1}&lt;/Federfuehrung&gt; &lt;Erstellungssystem&gt;{1,1}&lt;/Erstellungssystem&gt; &lt;Erstellungsprozess&gt;{1,1}&lt;/Erstellungsprozess&gt; &lt;Verweis&gt;{1,1}&lt;/Verweis&gt; &lt;ZweiteOrdnung&gt;{0,1}&lt;/ZweiteOrdnung&gt; &lt;Template&gt;{1,1}&lt;/Template&gt; &lt;Erscheinungsform&gt;{1,1}&lt;/Erscheinungsform&gt; &lt;/Beschreibung&gt; </pre>
<p>Source</p>	<pre> &lt;xs:element name="Beschreibung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Description&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="PID"&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:attributeGroup ref="HTW_ADM" /&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="PosNr" type="xs:string" /&gt;       &lt;xs:element name="PosTitel"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Positionstitel&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:simpleType&gt;           &lt;xs:restriction base="xs:string" /&gt;         &lt;/xs:simpleType&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="PosTitelOriginal" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Filename (hinterlegt Facets für filename/dirname)&lt;/ xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Beschreibung" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Position Beschreibung, Inhalt&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Inhalt" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Content (isad(g)).&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Erstellungsdatum" type="xs:date" /&gt;       &lt;xs:element name="Abschlussdatum" type="xs:date" minOccurs="0" /&gt;       &lt;xs:element name="Ersteller" type="xs:string" /&gt;       &lt;xs:element name="Eigentuemer" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Owner der Daten&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Umfang" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Scope (isad(g))&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Federfuehrung"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;ja / nein&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:simpleType&gt;           &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;             &lt;xs:enumeration value="ja" /&gt;             &lt;xs:enumeration value="nein" /&gt;           &lt;/xs:restriction&gt;         &lt;/xs:simpleType&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Erstellungssystem" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;HW + SW bei der Erstellung&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Erstellungsprozess" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Prozessid, REF eGOV CH Bezugnahme&lt;/xs:documentation&gt; </pre>



	<pre> &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Verweis" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Relation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element minOccurs="0" name="ZweiteOrdnung" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Stichworte für weitere Ordnungsmöglichkeiten&lt;/ xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:group ref="GeoRef"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation/&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:group&gt; &lt;xs:element name="Template" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Bezugnahme auf TemplateId. TemplateFile, TemplateStandort&lt;/ xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element default="Digital" name="Erscheinungsform"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Erscheinungsform Original: Papier / Digital&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="Digital"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="Papier"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Element Beschreibung / Pos / PID

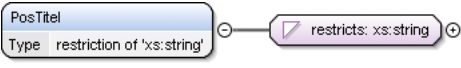
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1				
Diagram					
Properties	content:	complex			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	<b>Description</b>		Persistent, unique Identifier		optional
	<b>de</b>		PID		optional
	<b>isad_g</b>				optional
	<b>moreq2</b>		M027: Identity.system_identifier		optional
Source	<pre> &lt;xs:element name="PID"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attributeGroup ref="HTW_ADM"/&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>				
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd				

### Element Beschreibung / Pos / PosNr

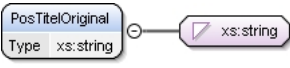
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1	
Diagram		

Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="PosNr" type="xs:string"/>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

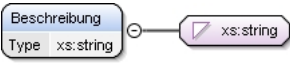
### Element Beschreibung / Pos / PosTitel

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Positionstitel
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="PosTitel"> <xs:annotation> <xs:documentation>Positionstitel</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </xs:element>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Element Beschreibung / Pos / PosTitelOriginal


Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Filename (hinterlegt Facets für filename/dirname)
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="PosTitelOriginal" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Filename (hinterlegt Facets für filename/dirname)</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Element Beschreibung / Pos / Beschreibung

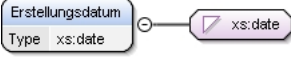
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Position Beschreibung, Inhalt
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="Beschreibung" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Position Beschreibung, Inhalt</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Element Beschreibung / Pos / Inhalt

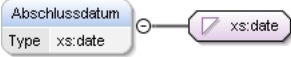
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
-----------	---

Annotations	Content (isad(g)).
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="Inhalt" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Content (isad(g)).&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd


### Element Beschreibung / Pos / Erstellungsdatum

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	
Type	xs:date
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="Erstellungsdatum" type="xs:date"/&gt;</pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd


### Element Beschreibung / Pos / Abschlussdatum

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	
Type	xs:date
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre>&lt;xs:element name="Abschlussdatum" type="xs:date" minOccurs="0"/&gt;</pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Beschreibung / Pos / Ersteller

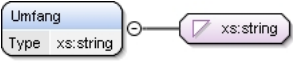
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="Ersteller" type="xs:string"/&gt;</pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Beschreibung / Pos / Eigentuermer


Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Owner der Daten
Diagram	

Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="Eigentuemer" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Owner der Daten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

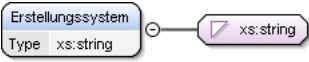
### Element Beschreibung / Pos / Umfang

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Scope (isad(g))
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="Umfang" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Scope (isad(g))</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Element Beschreibung / Pos / Federfuehrung


Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	ja / nein
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Properties	content: simple
Facets	enumeration ja enumeration nein
Source	<xs:element name="Federfuehrung"> <xs:annotation> <xs:documentation>ja / nein</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="ja"/> <xs:enumeration value="nein"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Element Beschreibung / Pos / Erstellungssystem

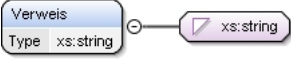
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	HW + SW bei der Erstellung
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="Erstellungssystem" type="xs:string">

	<pre>&lt;xs:annotation&gt;   &lt;xs:documentation&gt;HW + SW bei der Erstellung&lt;/xs:documentation&gt; &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd


### Element Beschreibung / Pos / Erstellungsprozess

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Prozessid, REF eGOV CH Bezugnahme
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="Erstellungsprozess" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Prozessid, REF eGOV CH Bezugnahme&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Beschreibung / Pos / Verweis


Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Relation
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="Verweis" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Relation&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Beschreibung / Pos / ZweiteOrdnung

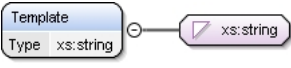
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Stichworte für weitere Ordnungsmöglichkeiten
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre>&lt;xs:element minOccurs="0" name="ZweiteOrdnung" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Stichworte für weitere Ordnungsmöglichkeiten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element GeoRef / coordinates

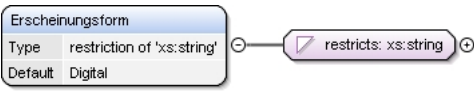
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
-----------	---

Diagram	
Type	coordinatesType
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="coordinates" type="kml:coordinatesType"/>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Beschreibung / Pos / Template

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Bezugnahme auf TemplateId, TemplateFile, TemplateStandort
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="Template" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Bezugnahme auf TemplateId, TemplateFile, TemplateStandort</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Beschreibung / Pos / Erscheinungsform

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Erscheinungsform Original: Papier / Digital
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Properties	content: simple default: Digital
Facets	enumeration Digital enumeration Papier
Source	<xs:element default="Digital" name="Erscheinungsform"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erscheinungsform Original: Papier / Digital</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Digital"/> <xs:enumeration value="Papier"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Pos / Benutzung

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Use

<p>Diagram</p>	<pre> classDiagram     class Benutzung {         DokuTyp xs:string         MimeTyp xs:string         Dateiformat xs:string         Zugangsrechte xs:string         Pruefsumme xs:string         Sprache xs:string         Standort xs:string         Custom xs:string     }     </pre>
<p>Properties</p>	<p>content: complex</p>
<p>Model</p>	<p>DokuTyp , MimeTyp , Dateiformat , Zugangsrechte , Pruefsumme , Sprache , Standort , Custom</p>
<p>Children</p>	<p>Custom, Dateiformat, DokuTyp, MimeTyp, Pruefsumme, Sprache, Standort, Zugangsrechte</p>
<p>Instance</p>	<pre> &lt;Benutzung&gt;   &lt;DokuTyp&gt;{1,1}&lt;/DokuTyp&gt;   &lt;MimeTyp&gt;{1,1}&lt;/MimeTyp&gt;   &lt;Dateiformat&gt;{1,1}&lt;/Dateiformat&gt;   &lt;Zugangsrechte&gt;{1,1}&lt;/Zugangsrechte&gt;   &lt;Pruefsumme&gt;{1,1}&lt;/Pruefsumme&gt;   &lt;Sprache&gt;{1,1}&lt;/Sprache&gt;   &lt;Standort&gt;{1,1}&lt;/Standort&gt;   &lt;Custom&gt;{1,1}&lt;/Custom&gt; &lt;/Benutzung&gt;     </pre>
<p>Source</p>	<pre> &lt;xs:element name="Benutzung"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Use&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="DokuTyp" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Vertrag, Notiz, Protokoll, Rechnung&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="MimeTyp" type="xs:string"/&gt;       &lt;xs:element name="Dateiformat" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;z.B. PUID / Droid&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Zugangsrechte"&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:sequence&gt;             &lt;xs:element name="Zielgruppe" type="xs:string"/&gt;             &lt;xs:element name="Datenschutz"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Personendaten ja / nein&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;               &lt;xs:simpleType&gt;                 &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;                   &lt;xs:enumeration value="ja"/&gt;                   &lt;xs:enumeration value="nein"/&gt;                 &lt;/xs:restriction&gt;               &lt;/xs:simpleType&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element name="Klassifizierung" type="xs:string"&gt;               &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Vertraulichkeitskategorie, Geheimhaltungsstufe,                 Rechtsstatus&lt;/xs:documentation&gt;               &lt;/xs:annotation&gt;             &lt;/xs:element&gt;             &lt;xs:element name="Schutzfrist" type="xs:string"/&gt;           &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt;     </pre>

	<pre> &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Pruefsumme" type="xs:string"/&gt; &lt;xs:element name="Sprache" type="xs:string"/&gt; &lt;xs:element name="Standort" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Standort physisches Objekt. s.a. Erscheinungsform&lt;/ xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;xs:element name="Custom" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zur freien Verfügung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Benutzung / Pos / DokuTyp

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Vertrag, Notiz, Protokoll, Rechnung
Diagram	<pre> graph LR     DokuTyp[DokuTyp Type xs:string] --- xsstring[xs:string] </pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;xs:element name="DokuTyp" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Vertrag, Notiz, Protokoll, Rechnung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Benutzung / Pos / MimeTyp

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	<pre> graph LR     MimeTyp[MimeTyp Type xs:string] --- xsstring[xs:string] </pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;xs:element name="MimeTyp" type="xs:string"/&gt; </pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Benutzung / Pos / Dateiformat

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	z.B. PUID / Droid
Diagram	<pre> graph LR     Dateiformat[Dateiformat Type xs:string] --- xsstring[xs:string] </pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> &lt;xs:element name="Dateiformat" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;z.B. PUID / Droid&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd



### Element Benutzung / Pos / Zugangsrechte

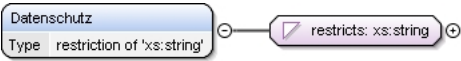
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	
Properties	content: complex
Model	Zielgruppe , Datenschutz , Klassifizierung , Schutzfrist
Children	Datenschutz, Klassifizierung, Schutzfrist, Zielgruppe
Instance	<pre>&lt;Zugangsrechte&gt;   &lt;Zielgruppe&gt;{1,1}&lt;/Zielgruppe&gt;   &lt;Datenschutz&gt;{1,1}&lt;/Datenschutz&gt;   &lt;Klassifizierung&gt;{1,1}&lt;/Klassifizierung&gt;   &lt;Schutzfrist&gt;{1,1}&lt;/Schutzfrist&gt; &lt;/Zugangsrechte&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="Zugangsrechte"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Zielgruppe" type="xs:string"/&gt;       &lt;xs:element name="Datenschutz"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Personendaten ja / nein&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:simpleType&gt;           &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;             &lt;xs:enumeration value="ja"/&gt;             &lt;xs:enumeration value="nein"/&gt;           &lt;/xs:restriction&gt;         &lt;/xs:simpleType&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Klassifizierung" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Vertraulichkeitskategorie, Geheimhaltungsstufe, Rechtsstatus&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Schutzfrist" type="xs:string"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file://D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Zugangsrechte / Benutzung / Pos / Zielgruppe

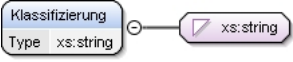
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="Zielgruppe" type="xs:string"/>
Schema location	file://D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Zugangsrechte / Benutzung / Pos / Datenschutz

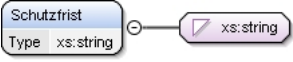
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
-----------	---

Annotations	Personendaten ja / nein
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Properties	content: simple
Facets	enumeration ja enumeration nein
Source	<pre>&lt;xs:element name="Datenschutz"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Personendaten ja / nein&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="ja"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="nein"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

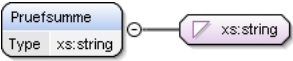
**Element Zugangsrechte / Benutzung / Pos / Klassifizierung**

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Vertraulichkeitskategorie, Geheimhaltungsstufe, Rechtsstatus
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="Klassifizierung" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Vertraulichkeitskategorie, Geheimhaltungsstufe, Rechtsstatus&lt;/   xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

**Element Zugangsrechte / Benutzung / Pos / Schutzfrist**


Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="Schutzfrist" type="xs:string"/&gt;</pre>
Schema location	file:D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

**Element Benutzung / Pos / Pruefsumme**


Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple

Source	<code>&lt;xs:element name="Pruefsumme" type="xs:string" /&gt;</code>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

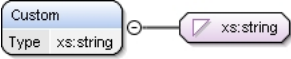
### Element Benutzung / Pos / Sprache

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="Sprache" type="xs:string" /&gt;</code>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Element Benutzung / Pos / Standort

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Standort physisches Objekt. s.a. Erscheinungsform
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="Standort" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Standort physisches Objekt. s.a. Erscheinungsform&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Element Benutzung / Pos / Custom

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Zur freien Verfügung
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="Custom" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zur freien Verfügung&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</code>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

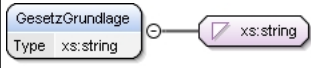
### Element Pos / Ereignis\_Plan

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Bewertungsinformationen

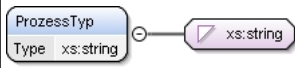
Diagram	
Properties	content: complex
Model	GesetzGrundlage , ProzessTyp , Bewertungsklasse , Aufbewahrungsfrist , Aussonderungsfrist , Archivwuerdigkeit
Children	Archivwuerdigkeit , Aufbewahrungsfrist , Aussonderungsfrist , Bewertungsklasse , GesetzGrundlage , ProzessTyp
Instance	<pre>&lt;Ereignis_Plan&gt;   &lt;GesetzGrundlage&gt;{1,1}&lt;/GesetzGrundlage&gt;   &lt;ProzessTyp&gt;{1,1}&lt;/ProzessTyp&gt;   &lt;Bewertungsklasse&gt;{1,1}&lt;/Bewertungsklasse&gt;   &lt;Aufbewahrungsfrist&gt;{1,1}&lt;/Aufbewahrungsfrist&gt;   &lt;Aussonderungsfrist&gt;{1,1}&lt;/Aussonderungsfrist&gt;   &lt;Archivwuerdigkeit&gt;{1,1}&lt;/Archivwuerdigkeit&gt; &lt;/Ereignis_Plan&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="Ereignis_Plan"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Bewertungsinformationen&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="GesetzGrundlage" type="xs:string"/&gt;       &lt;xs:element name="ProzessTyp" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Führungs-, Gestaltungs-, Unterstützungs-,           Leistungserstellungsprozess&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Bewertungsklasse" type="xs:string"/&gt;       &lt;xs:element name="Aufbewahrungsfrist" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt: Nicht mehr für Geschäftstätigkeit nötig.&lt;/           xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Aussonderungsfrist" type="xs:string"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt, wann abgeliefert werden muss.&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Archivwuerdigkeit"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Vollständig Archivwürdig, Sampling, Vernichten&lt;/           xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;xs:simpleType&gt;           &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;             &lt;xs:enumeration value="Archivwuerdig"/&gt;             &lt;xs:enumeration value="Sampling"/&gt;             &lt;xs:enumeration value="Vernichten"/&gt;           &lt;/xs:restriction&gt;         &lt;/xs:simpleType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

**Element Ereignis\_Plan / Pos / GesetzGrundlage**


Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
-----------	---

Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="GesetzGrundlage" type="xs:string"/>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd


### Element Ereignis\_Plan / Pos / ProzessTyp

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Führungs-, Gestaltungs-, Unterstützungs-, Leistungserstellungsprozess
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="ProzessTyp" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Führungs-, Gestaltungs-, Unterstützungs-, Leistungserstellungsprozess</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Ereignis\_Plan / Pos / Bewertungsklasse


Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="Bewertungsklasse" type="xs:string"/>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Ereignis\_Plan / Pos / Aufbewahrungsfrist


Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Zeitpunkt: Nicht mehr für Geschäftstätigkeit nötig.
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="Aufbewahrungsfrist" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt: Nicht mehr für Geschäftstätigkeit nötig.</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Ereignis\_Plan / Pos / Aussonderungsfrist

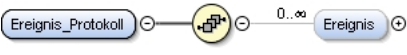
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
-----------	---

Annotations	Zeitpunkt, wann abgeliefert werden muss.
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="Aussonderungsfrist" type="xs:string"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Zeitpunkt, wann abgeliefert werden muss.&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file://D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Ereignis\_Plan / Pos / Archivwuerdigkeit

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Vollständig Archivwürdig, Sampling, Vernichten
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Properties	content: simple
Facets	enumeration Archivwuerdig enumeration Sampling enumeration Vernichten
Source	<pre>&lt;xs:element name="Archivwuerdigkeit"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Vollständig Archivwürdig, Sampling, Vernichten&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:simpleType&gt;     &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;       &lt;xs:enumeration value="Archivwuerdig"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="Sampling"/&gt;       &lt;xs:enumeration value="Vernichten"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file://D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Pos / Ereignis\_Protokoll

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	
Properties	content: complex
Model	Ereignis*
Children	Ereignis
Instance	<pre>&lt;Ereignis_Protokoll&gt;   &lt;Ereignis Agent=" " Datum=" " Text=" "&gt;{0,unbounded}&lt;/Ereignis&gt; &lt;/Ereignis_Protokoll&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="Ereignis_Protokoll"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Ereignis" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;         &lt;xs:complexType&gt;           &lt;xs:attribute name="Datum" type="xs:date" use="required"/&gt;           &lt;xs:attribute name="Text" type="xs:string" use="required"/&gt;           &lt;xs:attribute name="Agent" type="xs:string" use="required"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;               &lt;xs:documentation&gt;Person, Organisation, Software&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;           &lt;/xs:attribute&gt;         &lt;/xs:complexType&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

	<pre> &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;                 </pre>
Schema location	file:D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element Ereignis\_Protokoll / Pos / Ereignis


Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1				
Diagram					
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	<b>Agent</b>	xs:string			required
		Person, Organisation, Software			
	<b>Datum</b>	xs:date			required
	<b>Text</b>	xs:string			required
Source	<pre> &lt;xs:element name="Ereignis" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:attribute name="Datum" type="xs:date" use="required"/&gt;     &lt;xs:attribute name="Text" type="xs:string" use="required"/&gt;     &lt;xs:attribute name="Agent" type="xs:string" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;Person, Organisation, Software&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;                 </pre>				
Schema location	file:D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd				

### Element os


Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1				
Diagram					
Properties	content:	complex			
Used by	Element	HTW_OS			
Model	Titel , Version , Datum , Organisation				
Children	Datum, Organisation, Titel, Version				
Instance	<os AbsolutePath=" ">				

	<pre>&lt;Titel&gt;{1,1}&lt;/Titel&gt; &lt;Version&gt;{1,1}&lt;/Version&gt; &lt;Datum&gt;{1,1}&lt;/Datum&gt; &lt;Organisation&gt;{1,1}&lt;/Organisation&gt; &lt;/OS&gt;</pre>				
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	<b>AbsolutPath</b>	xs:string			required
	absoluter Pfad des OS Root Element inkl. Laufwerk				
Source	<pre>&lt;xs:element name="OS"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="Titel"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Registaturplan der Gmd. XY&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Version"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Version des Registaturplan&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Datum"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Releasedatum&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;       &lt;xs:element name="Organisation"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;Herkunft Institution / Unternehmen, Informationsproduzent&lt;/ xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;xs:attribute name="AbsolutPath" type="xs:string" use="required"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;absoluter Pfad des OS Root Element inkl. Laufwerk&lt;/ xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:attribute&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd				

### Element OS / Titel

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Registaturplan der Gmd. XY
Diagram	
Source	<pre>&lt;xs:element name="Titel"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Registaturplan der Gmd. XY&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element OS / Version

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Version des Registaturplan
Diagram	
Source	<pre>&lt;xs:element name="Version"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Version des Registaturplan&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd



### Element OS / Datum

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Releasedatum
Diagram	
Source	<xs:element name="Datum"> <xs:annotation> <xs:documentation>Releasedatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Element OS / Organisation

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Herkunft Institution / Unternehmen, Informationsproduzent
Diagram	
Source	<xs:element name="Organisation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Herkunft Institution / Unternehmen, Informationsproduzent</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>
Schema location	file:D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Element HTW\_OS

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1				
Annotations	Schema für OS und Bewertung. Schema beinhaltet Metadaten für den ganzen ILM (RM + LZA)				
Diagram					
Properties	content:	complex			
Model	OS , Pos+				
Children	OS, Pos				
Instance	<HTW_OS Datum="19.02.10/cm" Version="1.1"> <OS AbsolutPath="">{1,1}</OS> <Pos Index="" Level="">{1,unbounded}</Pos> </HTW_OS>				
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	<b>Datum</b>	xs:string	19.02.10/cm		required
	<b>Version</b>	xs:string	1.1		required
Source	<xs:element name="HTW_OS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Schema für OS und Bewertung. Schema beinhaltet Metadaten für den ganzen ILM (RM + LZA)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element ref="OS"> <xs:annotation>				

	<pre>                 &lt;xs:documentation&gt;Headerinformationen über das Ordnungssystem&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element ref="Pos" maxOccurs="unbounded"&gt;             &lt;xs:annotation&gt;                 &lt;xs:documentation&gt;Ordnungsposition&lt;/xs:documentation&gt;             &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;xs:attribute fixed="1.1" name="Version" type="xs:string" use="required"/&gt;     &lt;xs:attribute fixed="19.02.10/cm" name="Datum" type="xs:string" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element GeoRefKML

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	
Properties	content: complex
Model	KML+
Children	KML
Instance	<pre> &lt;GeoRefKML&gt;   &lt;KML&gt;{1, unbounded}&lt;/KML&gt; &lt;/GeoRefKML&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="GeoRefKML"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:sequence&gt;       &lt;xs:element maxOccurs="unbounded" name="KML"/&gt;     &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Element GeoRefKML / KML

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	
Properties	maxOccurs: unbounded
Source	<pre> &lt;xs:element maxOccurs="unbounded" name="KML"/&gt; </pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

## Complex Types

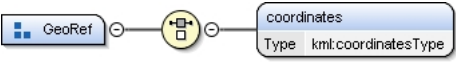
### Complex Type PID

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1				
Diagram					
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	<b>Description</b>		Persistent, unique Identifier		optional
	<b>de</b>		PID		optional
	<b>isad_g</b>				optional
	<b>moreq2</b>		M027: Identity.system_identifier		optional

Source	<pre>&lt;xs:complexType name="PID"&gt;   &lt;xs:attributeGroup ref="HTW_ADM" /&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file://D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

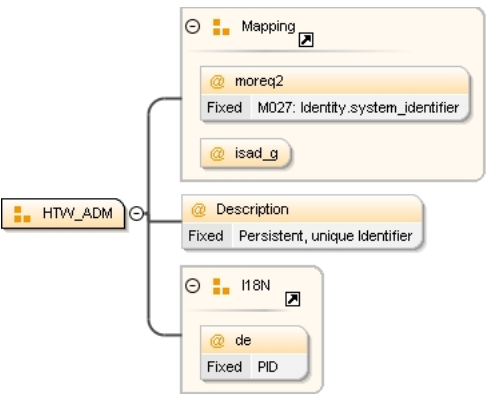
## Element Groups

### Element Group GeoRef

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Geografische Referenz in verschiedenen Formaten (zb. KML)
Diagram	
Used by	Element Pos/Beschreibung
Model	coordinates
Children	coordinates
Source	<pre>&lt;xs:group name="GeoRef"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;Geografische Referenz in verschiedenen Formaten (zb. KML)&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;   &lt;xs:choice&gt;     &lt;xs:element name="coordinates" type="kml:coordinatesType" /&gt;   &lt;/xs:choice&gt; &lt;/xs:group&gt;</pre>
Schema location	file://D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

## Attribute Groups

### Attribute Group HTW\_ADM

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1				
Diagram					
Used by	Element	Pos/Beschreibung/PID			
	Complex Type	PID			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	Description		Persistent, unique Identifier		optional
	de		PID		optional
	isad_g				optional
	moreq2		M027: Identity.system_identifier		optional
Source	<pre>&lt;xs:attributeGroup name="HTW_ADM"&gt;   &lt;xs:attributeGroup ref="Mapping" /&gt;   &lt;xs:attribute fixed="Persistent, unique Identifier" name="Description" /&gt;   &lt;xs:attributeGroup ref="I18N" /&gt; &lt;/xs:attributeGroup&gt;</pre>				

	</xs:attributeGroup>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Attribute Group Mapping

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1				
Diagram					
Used by	Attribute Group	HTW_ADM			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	isad_g				optional
	moreq2		M027: Identity.system_identifier		optional
Source	<pre>&lt;xs:attributeGroup name="Mapping"&gt;   &lt;xs:attribute fixed="M027: Identity.system_identifier" name="moreq2"/&gt;   &lt;xs:attribute name="isad_g"/&gt; &lt;/xs:attributeGroup&gt;</pre>				
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd				

### Attribute Group I18N

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1				
Diagram					
Used by	Attribute Group	HTW_ADM			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	de		PID		optional
Source	<pre>&lt;xs:attributeGroup name="I18N"&gt;   &lt;xs:attribute fixed="PID" name="de"/&gt; &lt;/xs:attributeGroup&gt;</pre>				
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd				

**Namespace:** ""

### Attributes

#### Attribute Mapping / @moreq2

Namespace	No namespace				
Properties	fixed:	M027: Identity.system_identifier			
Used by	Attribute Group	Mapping			
Source	<xs:attribute fixed="M027: Identity.system_identifier" name="moreq2"/>				
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd				

#### Attribute Mapping / @isad\_g

Namespace	No namespace				
Used by	Attribute Group	Mapping			
Source	<xs:attribute name="isad_g"/>				
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd				

### Attribute HTW\_ADM / @Description

Namespace	No namespace
Properties	fixed: Persistent, unique Identifier
Used by	Attribute Group HTW_ADM
Source	<xs:attribute fixed="Persistent, unique Identifier" name="Description"/>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Attribute I18N / @de

Namespace	No namespace
Properties	fixed: PID
Used by	Attribute Group I18N
Source	<xs:attribute fixed="PID" name="de"/>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Attribute Ereignis / Ereignis\_Protokoll / Pos / @Datum

Namespace	No namespace
Type	xs:date
Properties	use: required
Used by	Element Pos/Ereignis_Protokoll/Ereignis
Source	<xs:attribute name="Datum" type="xs:date" use="required"/>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Attribute Ereignis / Ereignis\_Protokoll / Pos / @Text

Namespace	No namespace
Type	xs:string
Properties	use: required
Used by	Element Pos/Ereignis_Protokoll/Ereignis
Source	<xs:attribute name="Text" type="xs:string" use="required"/>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Attribute Ereignis / Ereignis\_Protokoll / Pos / @Agent

Namespace	No namespace
Annotations	Person, Organisation, Software
Type	xs:string
Properties	use: required
Used by	Element Pos/Ereignis_Protokoll/Ereignis
Source	<xs:attribute name="Agent" type="xs:string" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Person, Organisation, Software</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

### Attribute Pos / @Level

Namespace	No namespace
-----------	--------------

Annotations	Ebene in OS
Type	xs:integer
Properties	use: required
Used by	Element Pos
Source	<xs:attribute name="Level" type="xs:integer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ebene in OS</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Attribute Pos / @Index

Namespace	No namespace
Annotations	Sortierreihenfolge innerhalb Ordner
Type	xs:integer
Properties	use: required
Used by	Element Pos
Source	<xs:attribute name="Index" type="xs:integer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sortierreihenfolge innerhalb Ordner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Attribute OS / @AbsolutPath

Namespace	No namespace
Annotations	absoluter Pfad des OS Root Element inkl. Laufwerk
Type	xs:string
Properties	use: required
Used by	Element OS
Source	<xs:attribute name="AbsolutPath" type="xs:string" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>absoluter Pfad des OS Root Element inkl. Laufwerk</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Attribute HTW\_OS / @Version

Namespace	No namespace
Type	xs:string
Properties	use: required fixed: 1.1
Used by	Element HTW_OS
Source	<xs:attribute fixed="1.1" name="Version" type="xs:string" use="required"/>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd

### Attribute HTW\_OS / @Datum

Namespace	No namespace
Type	xs:string

---

Properties	use:	required
	fixed:	19.02.10/cm
Used by	Element	HTW_OS
Source	<xs:attribute fixed="19.02.10/cm" name="Datum" type="xs:string" use="required"/>	
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/ htw_xml_os.xsd	