

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 / Eigentuemer	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 / ZweiseOrdnung	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_ADMIN / @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	<pre> classDiagram class Pos { @ Level @ Index } class PosArt class Beschreibung class Benutzung class Ereignis_Plan class Ereignis_Protokoll Pos < -- PosArt Pos < -- Beschreibung Pos < -- Benutzung Pos < -- Ereignis_Plan Pos < -- Ereignis_Protokoll </pre>															
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	<Pos Index="" Level=""> <PosArt>{1,1}</PosArt> <Beschreibung>{1,1}</Beschreibung> <Benutzung>{1,1}</Benutzung> <Ereignis_Plan>{1,1}</Ereignis_Plan> <Ereignis_Protokoll>{1,1}</Ereignis_Protokoll> </Pos>															
Attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QName</th> <th>Type</th> <th>Fixed</th> <th>Default</th> <th>Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Index</td> <td>xs:integer</td> <td></td> <td></td> <td>required</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Sortierreihenfolge innerhalb Ordner</td> </tr> </tbody> </table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	Index	xs:integer			required					Sortierreihenfolge innerhalb Ordner
QName	Type	Fixed	Default	Use												
Index	xs:integer			required												
				Sortierreihenfolge innerhalb Ordner												

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

```

	</xs:complexType> </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

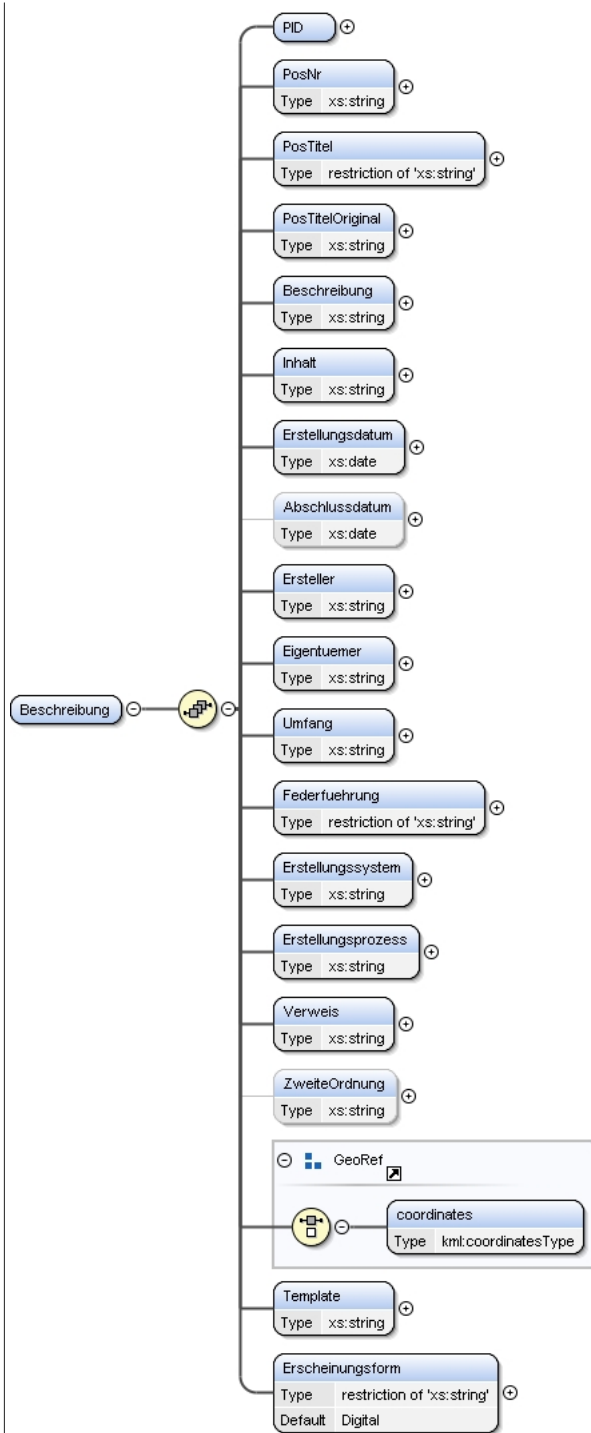
Element Pos / PosArt

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Gruppe, Rubrik, Dossier, File
Diagram	
Source	<xs:element name="PosArt"> <xs:annotation> <xs:documentation>Gruppe, Rubrik, Dossier, File</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 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> <Beschreibung> <PID de="PID" Description="Persistent, unique Identifier" isad_g="" moreq2="M027: Identity_system_identifier">{1,1}</PID> <PosNr>{1,1}</PosNr> <PosTitel>{1,1}</PosTitel> <PosTitelOriginal>{1,1}</PosTitelOriginal> <Beschreibung>{1,1}</Beschreibung> </pre>

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

	<pre> </xs:annotation> </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: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> </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	<pre> classDiagram class PID { <<@ attributes>> } attributeGroup HTW_ADMIN { de isad_g moreq2 } PID "1" -- "2" HTW_ADMIN </pre>																									
Properties	content: complex																									
Attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QName</th> <th>Type</th> <th>Fixed</th> <th>Default</th> <th>Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Description</td> <td></td> <td>Persistent, unique Identifier</td> <td></td> <td>optional</td> </tr> <tr> <td>de</td> <td></td> <td>PID</td> <td></td> <td>optional</td> </tr> <tr> <td>isad_g</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>optional</td> </tr> <tr> <td>moreq2</td> <td></td> <td>M027: Identity.system_identifier</td> <td></td> <td>optional</td> </tr> </tbody> </table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	Description		Persistent, unique Identifier		optional	de		PID		optional	isad_g				optional	moreq2		M027: Identity.system_identifier		optional
QName	Type	Fixed	Default	Use																						
Description		Persistent, unique Identifier		optional																						
de		PID		optional																						
isad_g				optional																						
moreq2		M027: Identity.system_identifier		optional																						
Source	<pre> <xs:element name="PID"> <xs:complexType> <xs:attributeGroup ref="HTW_ADMIN" /> </xs:complexType> </xs:element> </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	<pre> classDiagram class PosNr { Type xs:string } PosNr "1" -- "2" xs:string </pre>

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	<pre> graph LR Inhalt[Inhalt Type xs:string] --- xsString[xs:string] </pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="Inhalt" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Content (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 / Erstellungsdatum

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	<pre> graph LR Erstellungsdatum[Erstellungsdatum Type xs:date] --- xsDate[xs:date] </pre>
Type	xs:date
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="Erstellungsdatum" type="xs:date" />
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	<pre> graph LR Abschlussdatum[Abschlussdatum Type xs:date] --- xsDate[xs:date] </pre>
Type	xs:date
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<xs:element name="Abschlussdatum" type="xs:date" minOccurs="0"/>
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

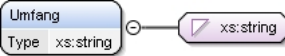
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	<pre> graph LR Ersteller[Ersteller Type xs:string] --- xsString[xs:string] </pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="Ersteller" type="xs:string" />
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt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

Element Beschreibung / Pos / Eigentuemer

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Owner der Daten
Diagram	<pre> graph LR Eigentuemer[Eigentuemer Type xs:string] --- xsString[xs:string] </pre>

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><xs:annotation> <xs:documentation>HW + SW bei der Erstellung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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	<pre>classDiagram class Erstellungsprozess { xs:string } Erstellungsprozess "1" -- "0..1" xs:string</pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="Erstellungsprozess" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Prozessid, REF eGOV CH Bezugnahme</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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	<pre>classDiagram class Verweis { xs:string } Verweis "1" -- "0..1" xs:string</pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="Verweis" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Relation</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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

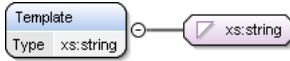
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Stichworte für weitere Ordnungsmöglichkeiten
Diagram	<pre>classDiagram class ZweiteOrdnung { xs:string } ZweiteOrdnung "1" -- "0..1" xs:string</pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<pre><xs:element minOccurs="0" name="ZweiteOrdnung" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Stichworte für weitere Ordnungsmöglichkeiten</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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

Diagram	<pre> classDiagram class Benutzung { <<Complex Type>> +DokuTyp : xs:string +MimeTyp : xs:string +Dateiformat : xs:string +Zugangsrechte +Pruefsumme : xs:string +Sprache : xs:string +Standort : xs:string +Custom : xs:string } Benutzung < --> connector </pre>
Properties	content: complex
Model	DokuTyp , MimeTyp , Dateiformat , Zugangsrechte , Pruefsumme , Sprache , Standort , Custom
Children	Custom, Dateiformat, DokuTyp, MimeTyp, Pruefsumme, Sprache, Standort, Zugangsrechte
Instance	<pre> <Benutzung> <DokuTyp>{1,1}</DokuTyp> <MimeType>{1,1}</MimeType> <Dateiformat>{1,1}</Dateiformat> <Zugangsrechte>{1,1}</Zugangsrechte> <Pruefsumme>{1,1}</Pruefsumme> <Sprache>{1,1}</Sprache> <Standort>{1,1}</Standort> <Custom>{1,1}</Custom> </Benutzung> </pre>
Source	<pre> <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="MimeType" 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:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

	<pre> </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 name="Custom" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zur freien Verfügung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </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> classDiagram class DokuTyp { Type xs:string } DokuTyp "1" -- "0..1" xs:string </pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> <xs:element name="DokuTyp" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vertrag, Notiz, Protokoll, Rechnung</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </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> classDiagram class MimeTyp { Type xs:string } MimeTyp "1" -- "0..1" xs:string </pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> <xs:element name="MimeType" type="xs:string"/> </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> classDiagram class Dateiformat { Type xs:string } Dateiformat "1" -- "0..1" xs:string </pre>
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<pre> <xs:element name="Dateiformat" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>z.B. PUID / Droid</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </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	<pre> classDiagram class Zugangsrechte { +Zielgruppe +Datenschutz +Klassifizierung +Schutzfrist } class Zielgruppe class Datenschutz class Klassifizierung class Schutzfrist Zugangsrechte < --> Zielgruppe Zugangsrechte < --> Datenschutz Zugangsrechte < --> Klassifizierung Zugangsrechte < --> Schutzfrist </pre>
Properties	content: complex
Model	Zielgruppe , Datenschutz , Klassifizierung , Schutzfrist
Children	Datenschutz, Klassifizierung, Schutzfrist, Zielgruppe
Instance	<Zugangsrechte> <Zielgruppe>{1,1}</Zielgruppe> <Datenschutz>{1,1}</Datenschutz> <Klassifizierung>{1,1}</Klassifizierung> <Schutzfrist>{1,1}</Schutzfrist> </Zugangsrechte>
Source	<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 name="Schutzfrist" type="xs:string" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </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 Zugangsrechte / Benutzung / Pos / Zielgruppe

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	<pre> classDiagram class Zielgruppe { +xs:string } class Zielgruppe Zielgruppe < --> xs:string </pre>
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><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></pre>
Schema location	file:/D:/03_Projekte/CCRM_Projekte/GL - Projekt dLZA/Arbeitsdokumente/XML-Schema/htw_xml_os/1.1/htw_xml_os.xsd

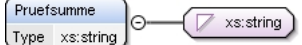
Element Zugangsrechte / Benutzung / Pos / Klassifizierung

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><xs:element name="Klassifizierung" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vertraulichkeitskategorie, Geheimhaltungsstufe, Rechtsstatus</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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><xs:element name="Schutzfrist" type="xs:string"/></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	<xss:element name="Pruefsumme" 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 Benutzung / Pos / Sprache

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="Sprache" 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 Benutzung / Pos / Standort

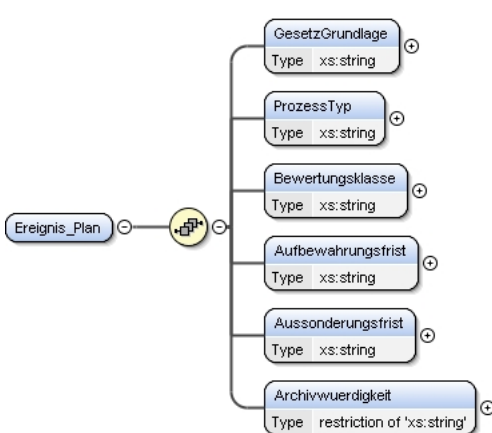
Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Standort physisches Objekt. s.a. Erscheinungsform
Diagram	
Type	xs:string
Properties	content: simple
Source	<xss:element name="Standort" type="xs:string"> <xss:annotation> <xss:documentation>Standort physisches Objekt. s.a. Erscheinungsform</xss:documentation> </xss:annotation> </xss: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 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	<xss:element name="Custom" type="xs:string"> <xss:annotation> <xss:documentation>Zur freien Verfügung</xss:documentation> </xss:annotation> </xss: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 / 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><Ereignis_Plan> <GesetzGrundlage>{1,1}</GesetzGrundlage> <ProzessTyp>{1,1}</ProzessTyp> <Bewertungsklasse>{1,1}</Bewertungsklasse> <Aufbewahrungsfrist>{1,1}</Aufbewahrungsfrist> <Aussonderungsfrist>{1,1}</Aussonderungsfrist> <Archivwuerdigkeit>{1,1}</Archivwuerdigkeit> </Ereignis_Plan></pre>
Source	<pre><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:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Archivwuerdig"/> <xs:enumeration value="Sampling"/> <xs:enumeration value="Vernichten"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></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><xs:element name="Aussonderungsfrist" type="xs:string"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zeitpunkt, wann abgeliefert werden muss.</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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	<table> <tr> <td>enumeration</td> <td>Archivwuerdig</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Sampling</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>Vernichten</td> </tr> </table>	enumeration	Archivwuerdig	enumeration	Sampling	enumeration	Vernichten
enumeration	Archivwuerdig						
enumeration	Sampling						
enumeration	Vernichten						
Source	<pre><xs:element name="Archivwuerdigkeit"> <xs:annotation> <xs:documentation>Vollständig Archivwürdig, Sampling, Vernichten</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="Archivwuerdig" /> <xs:enumeration value="Sampling" /> <xs:enumeration value="Vernichten" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></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><Ereignis_Protokoll> <Ereignis Agent="" Datum="" Text="">{0,unbounded}</Ereignis> </Ereignis_Protokoll></pre>
Source	<pre><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></pre>

	<pre> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </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	<pre> @ @ attributes @ Datum Type xs:date @ Text Type xs:string @ Agent Type xs:string </pre>																									
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded																			
content:	complex																									
minOccurs:	0																									
maxOccurs:	unbounded																									
Attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QName</th> <th>Type</th> <th>Fixed</th> <th>Default</th> <th>Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Agent</td> <td>xs:string</td> <td></td> <td></td> <td>required</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="3">Person, Organisation, Software</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>xs:date</td> <td></td> <td></td> <td>required</td> </tr> <tr> <td>Text</td> <td>xs:string</td> <td></td> <td></td> <td>required</td> </tr> </tbody> </table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	Agent	xs:string			required			Person, Organisation, Software			Datum	xs:date			required	Text	xs:string			required
QName	Type	Fixed	Default	Use																						
Agent	xs:string			required																						
		Person, Organisation, Software																								
Datum	xs:date			required																						
Text	xs:string			required																						
Source	<pre> <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> </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	<pre> @ @ attributes @ AbsolutPath Type xs:string </pre>		
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Used by	Element HTW_OS		
Model	Titel , Version , Datum , Organisation		
Children	Datum, Organisation, Titel, Version		
Instance	<OS AbsolutPath="">		

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

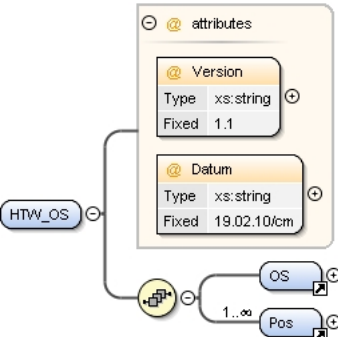
Element OS / Datum

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Releasedatum
Diagram	
Source	<pre><xs:element name="Datum"> <xs:annotation> <xs:documentation>Releasedatum</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 / Organisation

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1
Annotations	Herkunft Institution / Unternehmen, Informationsproduzent
Diagram	
Source	<pre><xs:element name="Organisation"> <xs:annotation> <xs:documentation>Herkunft Institution / Unternehmen, Informationsproduzent</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></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 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	<pre><HTW_OS Datum="19.02.10/cm" Version="1.1"> <OS AbsolutPath="">{1,1}</OS> <Pos Index="" Level="">{1,unbounded}</Pos> </HTW_OS></pre>															
Attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QName</th> <th>Type</th> <th>Fixed</th> <th>Default</th> <th>Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Datum</td> <td>xs:string</td> <td>19.02.10/cm</td> <td></td> <td>required</td> </tr> <tr> <td>Version</td> <td>xs:string</td> <td>1.1</td> <td></td> <td>required</td> </tr> </tbody> </table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	Datum	xs:string	19.02.10/cm		required	Version	xs:string	1.1		required
QName	Type	Fixed	Default	Use												
Datum	xs:string	19.02.10/cm		required												
Version	xs:string	1.1		required												
Source	<pre><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>															

	<pre> <xs:documentation>Headerinformationen über das Ordnungssystem</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element ref="Pos" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ordnungsposition</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute fixed="1.1" name="Version" type="xs:string" use="required"/> <xs:attribute fixed="19.02.10/cm" name="Datum" type="xs:string" use="required"/> </xs:complexType> </xs:element> </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	<pre> classDiagram class GeoRefKML class KML GeoRefKML "1..∞" -- "GeoRefKML" KML </pre>
Properties	content: complex
Model	KML+
Children	KML
Instance	<pre> <GeoRefKML> <KML>{1,unbounded}</KML> </GeoRefKML> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="GeoRefKML"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="KML" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </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	<pre> classDiagram class KML KML "1..∞" </pre>
Properties	maxOccurs: unbounded
Source	<pre> <xs:element maxOccurs="unbounded" name="KML" /> </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	<pre> classDiagram class PID class HTW_ADMIN PID "1..∞" -- "PID" HTW_ADMIN class Attributes { HTW_ADMIN ... } PID "1..∞" -- "Attributes" Attributes </pre>																									
Attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QName</th> <th>Type</th> <th>Fixed</th> <th>Default</th> <th>Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Description</td> <td></td> <td>Persistent, unique Identifier</td> <td></td> <td>optional</td> </tr> <tr> <td>de</td> <td></td> <td>PID</td> <td></td> <td>optional</td> </tr> <tr> <td>isad_g</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>optional</td> </tr> <tr> <td>moreq2</td> <td></td> <td>M027: Identity.system_identifier</td> <td></td> <td>optional</td> </tr> </tbody> </table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	Description		Persistent, unique Identifier		optional	de		PID		optional	isad_g				optional	moreq2		M027: Identity.system_identifier		optional
QName	Type	Fixed	Default	Use																						
Description		Persistent, unique Identifier		optional																						
de		PID		optional																						
isad_g				optional																						
moreq2		M027: Identity.system_identifier		optional																						

Source	<xs:complexType name="PID"> <xs:attributeGroup ref="HTW_ADMIN" /> </xs:complexType>
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	<xs:group name="GeoRef"> <xs:annotation> <xs:documentation>Geografische Referenz in verschiedenen Formaten (zb. KML)</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:choice> <xs:element name="coordinates" type="kml:coordinatesType"/> </xs:choice> </xs:group>
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_ADMIN

Namespace	http://www.cmdt.ch/htw/xml/htw_xml_os/1.1																									
Diagram																										
Used by	Element Pos/Beschreibung/PID Complex Type PID																									
Attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QName</th> <th>Type</th> <th>Fixed</th> <th>Default</th> <th>Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Description</td> <td></td> <td>Persistent, unique Identifier</td> <td></td> <td>optional</td> </tr> <tr> <td>de</td> <td></td> <td>PID</td> <td></td> <td>optional</td> </tr> <tr> <td>isad_g</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>optional</td> </tr> <tr> <td>moreq2</td> <td></td> <td>M027: Identity.system_identifier</td> <td></td> <td>optional</td> </tr> </tbody> </table>	QName	Type	Fixed	Default	Use	Description		Persistent, unique Identifier		optional	de		PID		optional	isad_g				optional	moreq2		M027: Identity.system_identifier		optional
QName	Type	Fixed	Default	Use																						
Description		Persistent, unique Identifier		optional																						
de		PID		optional																						
isad_g				optional																						
moreq2		M027: Identity.system_identifier		optional																						
Source	<xs:attributeGroup name="HTW_ADMIN"> <xs:attributeGroup ref="Mapping" /> <xs:attribute fixed="Persistent, unique Identifier" name="Description" /> <xs:attributeGroup ref="I18N" />																									

	</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	<p>The diagram illustrates the 'Mapping' attribute group. It contains two attributes: 'moreq2' (fixed: M027: Identity.system_identifier) and 'isad_g'. A relationship line connects 'moreq2' to 'isad_g'.</p>																			
Used by	Attribute Group HTW_ADMIN																			
Attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QName</th> <th>Type</th> <th>Fixed</th> <th>Default</th> <th>Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>isad_g</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>optional</td> </tr> <tr> <td>moreq2</td> <td></td> <td>M027: Identity.system_identifier</td> <td></td> <td>optional</td> </tr> </tbody> </table>					QName	Type	Fixed	Default	Use	isad_g				optional	moreq2		M027: Identity.system_identifier		optional
QName	Type	Fixed	Default	Use																
isad_g				optional																
moreq2		M027: Identity.system_identifier		optional																
Source	<pre><xs:attributeGroup name="Mapping"> <xs:attribute fixed="M027: Identity.system_identifier" name="moreq2"/> <xs:attribute name="isad_g"/> </xs:attributeGroup></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	<p>The diagram illustrates the 'I18N' attribute group. It contains one attribute: 'de' (fixed: PID).</p>														
Used by	Attribute Group HTW_ADMIN														
Attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QName</th> <th>Type</th> <th>Fixed</th> <th>Default</th> <th>Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de</td> <td></td> <td>PID</td> <td></td> <td>optional</td> </tr> </tbody> </table>					QName	Type	Fixed	Default	Use	de		PID		optional
QName	Type	Fixed	Default	Use											
de		PID		optional											
Source	<pre><xs:attributeGroup name="I18N"> <xs:attribute fixed="PID" name="de"/> </xs:attributeGroup></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	<pre><xs:attribute name="Level" type="xs:integer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Ebene in OS</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></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 Pos / @Index

Namespace	No namespace	
Annotations	Sortierreihenfolge innerhalb Ordner	
Type	xs:integer	
Properties	use: required	
Used by	Element	Pos
Source	<pre><xs:attribute name="Index" type="xs:integer" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>Sortierreihenfolge innerhalb Ordner</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></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 OS / @AbsolutePath

Namespace	No namespace	
Annotations	absoluter Pfad des OS Root Element inkl. Laufwerk	
Type	xs:string	
Properties	use: required	
Used by	Element	OS
Source	<pre><xs:attribute name="AbsolutePath" type="xs:string" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>absoluter Pfad des OS Root Element inkl. Laufwerk</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></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 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	