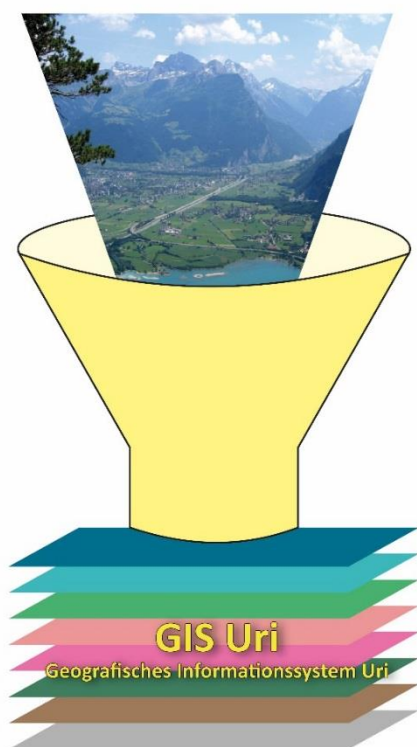


# DATENMODELLE GIS - URI

Datenmodell  
Wildruhezonen  
DM\_Wildruhezonen\_UR\_V1

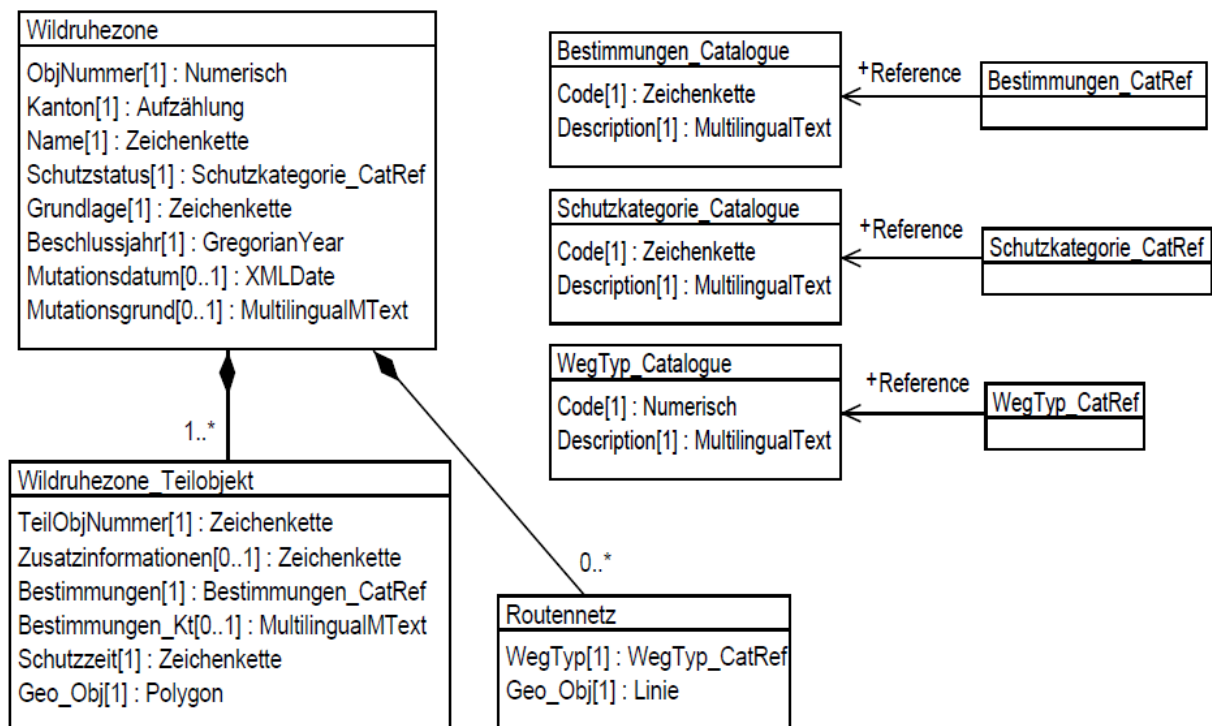


## Kurzbeschreibung

Gemäss Art. 28 KJSV scheidet der Regierungsrat Schutzzonen aus, um das Wild in seinen empfindlichen Lebensräumen zu schützen. Der Schutz gilt vom 1. Dezember oder dem Vorliegen einer geschlossenen Schneedecke bis zum 30. April.

Im GIS Uri (geo.ur.ch) werden die Ruhezone für Wildtiere (ID 195.1 und 195.2) gemäss dem minimalen Geodatenmodell des Bundes (MGDM Bund V1.1) verwaltet.

## UML-Diagramm (gemäss MGDM Bund V1.1)



## Interlisbeschrieb (gemäss MGD Bund V1.1)

INTERLIS 2.3;

!! Version | Who | Modification

!!-----

!! 2017-05-17 | BAFU | Attributes "Kanton" (line 75, 135) and "TeilObjNummer" (line 93, 153) adapted

!!@ furtherInformation=https://www.bafu.admin.ch/geodatenmodelle

!!@ technicalContact=mailto:gis@bafu.admin.ch

!!@ IDGeoIV="195.1, 195.2"

MODEL Wildruhezonen\_Codelisten\_V1\_1 (de)

AT "https://models.geo.admin.ch/BAFU/"

VERSION "2017-05-17" =

IMPORTS LocalisationCH\_V1,CatalogueObjects\_V1;

/\* Modell für externe Codelisten, die anschliessend importiert werden in die Modelle \*\_LV03\* und \*\_LV95" \*/

TOPIC Codelisten =

CLASS Bestimmungen\_Catalogue

EXTENDS CatalogueObjects\_V1.Catalogues.Item =

Code : MANDATORY TEXT\*5;

Description : MANDATORY LocalisationCH\_V1.MultilingualText;

END Bestimmungen\_Catalogue;

CLASS Schutzkategorie\_Catalogue

EXTENDS CatalogueObjects\_V1.Catalogues.Item =

Code : MANDATORY TEXT\*3;

Description : MANDATORY LocalisationCH\_V1.MultilingualText;

END Schutzkategorie\_Catalogue;

CLASS WegTyp\_Catalogue

EXTENDS CatalogueObjects\_V1.Catalogues.Item =

Code : MANDATORY 1..2;

Description : MANDATORY LocalisationCH\_V1.MultilingualText;

END WegTyp\_Catalogue;

STRUCTURE Bestimmungen\_CatRef

EXTENDS CatalogueObjects\_V1.Catalogues.CatalogueReference =

Reference (EXTENDED) : REFERENCE TO(EXTERNAL) Bestimmungen\_Catalogue;

END Bestimmungen\_CatRef;

STRUCTURE Schutzkategorie\_CatRef

EXTENDS CatalogueObjects\_V1.Catalogues.CatalogueReference =

Reference (EXTENDED) : REFERENCE TO(EXTERNAL) Schutzkategorie\_Catalogue;

END Schutzkategorie\_CatRef;

STRUCTURE WegTyp\_CatRef

EXTENDS CatalogueObjects\_V1.Catalogues.CatalogueReference =

Reference (EXTENDED) : REFERENCE TO(EXTERNAL) WegTyp\_Catalogue;

END WegTyp\_CatRef;

END Codelisten;

END Wildruhezonen\_Codelisten\_V1\_1.

!!@ furtherInformation=https://www.bafu.admin.ch/geodatenmodelle

!!@ technicalContact=mailto:gis@bafu.admin.ch

!!@ IDGeoIV="195.1, 195.2"

MODEL Wildruhezonen\_LV95\_V1\_1 (de)

AT "https://models.geo.admin.ch/BAFU/"

VERSION "2017-05-17" =

IMPORTS GeometryCHLV95\_V1,LocalisationCH\_V1,Wildruhezonen\_Codelisten\_V1\_1;

TOPIC Wildruhezonen =

DEPENDS ON Wildruhezonen\_Codelisten\_V1\_1.Codelisten;

DOMAIN

Linie = POLYLINE WITH (STRAIGHTS) VERTEX GeometryCHLV95\_V1.Coord2;

Polygon = SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX GeometryCHLV95\_V1.Coord2 WITHOUT OVERLAPS > 0.001;

/\* Klasse für die gesamten Wildruhezonen \*/

CLASS Wildruhezone =

ObjNummer : MANDATORY 0 .. 9999;

Kanton : MANDATORY (ZH,BE,LU,UR,SZ,OW,NW,GL,ZG,FR,SO,BS,BL,SH,AR,AI,SG,GR,AG,TG,TI,VD,VS,NE,GE,JU,CH);

Name : MANDATORY TEXT\*30;

Schutzstatus : MANDATORY Wildruhezonen\_Codelisten\_V1\_1.Codelisten.Schutzkategorie\_CatRef;

Grundlage : MANDATORY TEXT\*250;

Beschlussjahr : MANDATORY INTERLIS.GregorianYear;

Mutationsdatum : INTERLIS.XMLDate;

Mutationsgrund : LocalisationCH\_V1.MultilingualMText;

UNIQUE ObjNummer, Kanton;

END Wildruhezone;

/\* Klasse für die Wildruhezonen-Routen \*/

CLASS Routennetz =

WegTyp : MANDATORY Wildruhezonen\_Codelisten\_V1\_1.Codelisten.WegTyp\_CatRef;

Geo\_Obj : MANDATORY Linie;

END Routennetz;

/\* Klasse für Wildruhezonen-Teilflächen \*/

CLASS Wildruhezone\_Teilobjekt =

TeilObjNummer : MANDATORY TEXT\*20;

Zusatzinformationen : TEXT\*500;

Bestimmungen : MANDATORY Wildruhezonen\_Codelisten\_V1\_1.Codelisten.Bestimmungen\_CatRef;

Bestimmungen\_Kt : LocalisationCH\_V1.MultilingualMText;

Schutzzeit : MANDATORY TEXT\*250;

Geo\_Obj : MANDATORY Polygon;

END Wildruhezone\_Teilobjekt;

ASSOCIATION RoutennetzWildruhezone =

WRZ\_Routennetz -- {0..\*} Routennetz;

WRZ -<#> {1} Wildruhezone;

END RoutennetzWildruhezone;

ASSOCIATION Wildruhezone\_TeilobjektWildruhezone =

WRZ\_Teilobjekt -- {1..\*} Wildruhezone\_Teilobjekt;

WRZ -<#> {1} Wildruhezone;





END Wildruhezone\_TeilobjektWildruhezone;

END Wildruhezonen;

END Wildruhezonen\_LV95\_V1\_1.

## Darstellungsmodell

Die Darstellung der Ruhezonen für Wildtiere und des Routennetzes erfolgt im GIS Uri (geo.ur.ch) grundsätzlich gemäss dem MGDM Bund V1.1, wobei jedoch in der Darstellung keine Transparenz festgelegt wird.

<b>Wildruhezone</b>	
Schutzstatus	
	rechtsverbindlich
	empfohlen
Routennetz	
	Erlaubte Wege und Routen
	Skilift und Luftseilbahn

Die Farbwerte wurden gemäss MGDM Bund V1.1 wie folgt übernommen:

### *Wildruhezonen*

Flächen:  
Typ: Simple Fill  
1: Red, RGB: 255,54,26  
2: Yellow, RGB: 255,204,0  
3Outline:  
Type: Line  
Width: 0.5  
Farbname: Black  
RGB: 0,0,0

### *Routennetz*

Line 1, RGB: 56,168,0  
Typ: Simple Line Symbol  
Width: 2  
  
Line 2, RGB: 255,0,0  
Type: Cartographic Line  
Line Caps: Butt, Line Joins: Round  
Symbol: Circle 1, Size: 11  
Width: 2

## Nachführung

Im Kanton Uri wurden die letzten Wildruhezonen im Jahr 2008 ausgeschieden. Die Nachführung erfolgt bei Änderungen (d.h. neu beschlossenen Wildruhezonen durch den Regierungsrat) durch Meldung des Amtes für Forst und Jagd.

1. Februar 2019  
Lisag AG