## Amt für Geoinformation

Bahnhofstrasse 16 Postfach 1213 6431 Schwyz Telefon 041 819 25 41



# Gebietseinteilung Forst (A246)

Modelldokumentation



# Inhalt

1.	Allgemeines	2
	1.1. rechtliche Grundlagen	2
	1.2. Zweck des Dokuments	2
	Modellbeschreibung	
	Diagramme	
	3.1. Komponentendiagramm	
	3.2. Klassendiagramm	
4.	Klassenbeschreibung 5	
	4.1. Topic Fachdaten	5
	4.1.1. Klasse Forstkreis	ō
	4.1.2. Klasse Forstrevier6	
	4.1.3. Klasse Gebiet	7
	4.1.4. Klasse Person	2



## **Impressum**

### Erstellung

Erstelldatum	2025-01-27
letzte Änderung	2025-01-28
Themen-Nummer	A246
ID nach kGeoiV	
Beteiligte	Christoph Angst (CA), AWN Kuno Epper (Kep), AGI
Status	Entwurf
	bereit für Vernehmlassung
	gültig

### Koreferat

Version	Datum	Korefere nt	Prüfstelle
	2001- 01-01	xy	Amt A

#### referenzierte Dokumente

Nr.	Titel	Autor(en	Version
[01]	kantonales Geoinformationsgesetz (kGeoiG) (SRSZ 214.110)	Kt. SZ	24.06.2 010
[02]	Verordnung zum kantonalen Geoinformationsgesetz (kGeoiV) (SRSZ 214.111)	Kt. SZ	18.12.2 012
[03]	Kantonales Waldgesetz (kWaG) (kGeoiV) (SRSZ 313.110)	Kt. SZ	21.10.1 998
[04]	Vollzugsverordnung zum kantonalen Waldgesetz (kWaV) (SRSZ 313.111)	Kt. SZ	18.12.2 001



## 1. Allgemeines

## 1.1. rechtliche Grundlagen

Seit dem 1. Juli 2008 ist das Bundesgesetz über Geoinformation (GeoIG, SR 510.62) in Kraft. Am 1. Juli 2012 erfolgte die vollständige Inkraftsetzung des kantonalen Geoinformationsgesetzes (KGeoiG, SRSZ 214.110). Es hat zum Ziel, verbindliche Vorgaben für die Erfassung, Modellierung und den Austausch von Geodaten festzulegen.

Am 1. Januar 2013 trat die kantonale Verordnung über Geoinformation (KGeoiV, SRSZ 214.111) in Kraft. Sie präzisiert das KGeoiG in fachlicher sowie technischer Hinsicht und führt im Anhang 1 den "Katalog der Geobasisdaten des Bundesrechts mit Zuständigkeit beim Kanton" und im Anhang 2 den "Katalog der Geobasisdaten des kantonalen Rechts". Darin werden die Fachstellen definiert, welche für die Ausarbeitung eines Geodatenmodells zuständig sind.

### 1.2. Zweck des Dokuments

Dieses Dokument beschreibt den Geobasisdatensatz

• Gebietseinteilung Forst.

<weitere Beschreibungen>

Diese Dokumentation richtet sich an alle Personen, welche sich über dieses Thema informieren möchten.



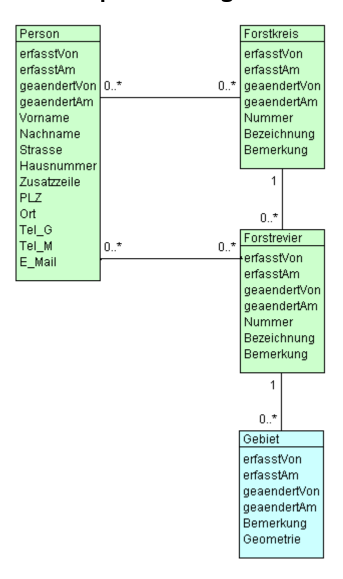
# 2. Modellbeschreibung

<Beschreibung einfügen>



# 3. Diagramme

## 3.1. Komponentendiagramm



## 3.2. Klassendiagramm





# 4. Klassenbeschreibung

## 4.1. Topic Fachdaten

Das Topic Fachdaten umfasst die eigentlichen, fachlichen Klassen des Themas.

#### 4.1.1. Klasse Forstkreis

Die Klasse Forstkreis führt die Informationen zu den Forstkreisen. Die Klasse enthält ausschliesslich fachliche Attribute. Eine Geometrie ist nicht vorhanden. Die Ausdehnung eines Forstkreises ergibt sich aufgrund der ihm zugeordneten Forstreviere.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
OID	technischer Objektidentifikator	ceaa37a9-8614-43fc- 9a8b-688f95c30218	öffentlich
erfasstVon	Loginname der Person, welche den Datensatz erstellt hat (Autor); wird durch das System gesetzt	Musterha	intern
erfasstAm	Datum und Zeit, an dem der Datensatz erstellt wurde; wird durch das System gesetzt	1980-03- 21T15:38:12	öffentlich
geaendertVon	Loginname der Person, welche den Datensatz zuletzt geändert hat (Editor); wird durch das System gesetzt	Muelleran	intern
geaendertAm	Datum und Zeit, an dem der Datensatz zuletzt geändert wurde; wird durch das System gesetzt	2024-07- 30T08:07:57	öffentlich
Nummer	Forstkreisnummer gemäss §2 in [4]	1	öffentlich
Bezeichnung	Bezeichnung des Forstkreises	Muotatal, Fronalpstock, Schwyz, Rossberg, Rigi	öffentlich
Bemerkung	öffentliche Bemerkung zum Objekt	Das ist eine öffentliche Bemerkung	öffentlich



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe				
Beziehungsattribute	Beziehungsattribute						
rKreisfoerster	Fremdschlüssel zur Person, welche dem Forstkreis zugeordnet ist. Im Normalfall ist eine Person zugeordnet. Diese übernimmt die Rolle des Kreisförsters. Das Modell lässt es jedoch zu, mehrere Personen zuzuordnen.	e1a6fbe3-9598- 4620-93f0- 7ae8e5f89c68	öffentlich				

## 4.1.2. Klasse Forstrevier

Die Klasse Forstrevier führt die Informationen zu den Forstrevieren. Die Klasse enthält ausschliesslich fachliche Attribute. Eine Geometrie ist nicht vorhanden. Die Ausdehnung eines Forstrevieres ergibt sich aufgrund der ihm zugeordneten Flächen der Klasse Gebiet.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
OID	technischer Objektidentifikator	ceaa37a9-8614-43fc- 9a8b-688f95c30218	öffentlich
erfasstVon	Loginname der Person, welche den Datensatz erstellt hat (Autor); wird durch das System gesetzt	Musterha	intern
erfasstAm	Datum und Zeit, an dem der Datensatz erstellt wurde; wird durch das System gesetzt	1980-03- 21T15:38:12	öffentlich
geaendertVon	Loginname der Person, welche den Datensatz zuletzt geändert hat (Editor); wird durch das System gesetzt	Muelleran	intern
geaendertAm	Datum und Zeit, an dem der Datensatz zuletzt geändert wurde; wird durch das System gesetzt	2024-07- 30T08:07:57	öffentlich



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
Nummer	Forstreviernummer	1	öffentlich
Bezeichnung	Bezeichnung des Forstrevieres	Benediktinerinnenklos ter in der Au, Trachslau	öffentlich
Bemerkung	öffentliche Bemerkung zum Objekt	Das ist eine öffentliche Bemerkung	öffentlich
Beziehungsattribute			
rForstkreis	Fremdschlüssel zum Forstkreis, der dem Forstrevier zugeordnet ist.	e1a6fbe3-9598- 4620-93f0- 7ae8e5f89c68	öffentlich
rRevierfoerster	Fremdschlüssel zur Person, welche dem Forstrevier zugeordnet ist. Im Normalfall ist eine Person zugeordnet. Diese übernimmt die Rolle des Revierförsters. Das Modell lässt es jedoch zu, mehrere Personen zuzuordnen.		öffentlich

### 4.1.3. Klasse Gebiet

Die Klasse Gebiet führt die Informationen zu den Gebieten. Die Klasse führt die Flächen der Forstreviere. Die Flächen der Forstkriese werden anhand der Zuordnung der Forstreviere zu den Forstkreisen bestimmt.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
OID	technischer Objektidentifikator	ceaa37a9-8614-43fc- 9a8b-688f95c30218	öffentlich
erfasstVon	Loginname der Person, welche den Datensatz erstellt hat (Autor); wird durch das System gesetzt	Musterha	intern
erfasstAm	Datum und Zeit, an dem der Datensatz erstellt wurde; wird durch das System gesetzt	1980-03- 21T15:38:12	öffentlich



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
geaendertVon	Loginname der Person, welche den Datensatz zuletzt geändert hat (Editor); wird durch das System gesetzt	Muelleran	intern
geaendertAm	Datum und Zeit, an dem der Datensatz zuletzt geändert wurde; wird durch das System gesetzt	2024-07- 30T08:07:57	öffentlich
Bemerkung	öffentliche Bemerkung zum Objekt	Das ist eine öffentliche Bemerkung	öffentlich
Beziehungsattribute			
rForstrevier	Fremdschlüssel zum Forstrevier, das dem Gebiet zugeordnet ist.	e1a6fbe3-9598- 4620-93f0- 7ae8e5f89c68	öffentlich
Geometrie			
Geometrie	Geometrie des Objektes	(ohne Beispiel)	öffentlich

## 4.1.4. Klasse Person

Die Klasse Person führt die Informationen zu den Forstkreisen.

Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
OID	technischer Objektidentifikator	ceaa37a9-8614-43fc- 9a8b-688f95c30218	öffentlich
erfasstVon	Loginname der Person, welche den Datensatz erstellt hat (Autor); wird durch das System gesetzt	Musterha	intern
erfasstAm	Datum und Zeit, an dem der Datensatz erstellt wurde; wird durch das System gesetzt	1980-03- 21T15:38:12	öffentlich



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
geaendertVon	Loginname der Person, welche den Datensatz zuletzt geändert hat (Editor); wird durch das System gesetzt	Muelleran	intern
geaendertAm	Datum und Zeit, an dem der Datensatz zuletzt geändert wurde; wird durch das System gesetzt	2024-07- 30T08:07:57	öffentlich
Vorname	Vorname der Person	Anna	öffentlich
Nachname	Nachname der Person	Muster	öffentlich
Strasse	Strassenname	Bahnhofstrasse	öffentlich
Hausnummer	Hausnummer	12	öffentlich
Zusatzzeile	Zusatzzeile	Postfach 987	öffentlich
PLZ	Postleitzahl, 4-stellig	1234	öffentlich
Ort	Ortschaftsname	Musterwilen	öffentlich
Tel_G	Telefonnummer Geschäft	+41 41 819 51 08	öffentlich
Tel_M	Telefonnummer mobil	+41 79 123 45 67	öffentlich
E_Mail	E-Mail-Adresse	anna.muster@sz.ch	öffentlich

Attribute	Anzahl	Тур	Beschreibung	Freigabe
Code	1		Code des Katalogeintrages; entspricht dem Wert der Aufzählung in einem INTERLIS-Modell. Der Code beinhaltet den "Wert für die Maschine" und dient z.B. zur Steuerung einer Applikation (z.B. Farbvergabe); Änderungen am Code sind mit allen Parteien, die am Datenaustausch beteiligt sind, abzusprechen.	öffentlic h
Name	1	Zahl	für den Benutzer lesbarer Name des Katalogeintrages Der Name beinhaltet den Wert "für den Menschen".	öffentlic h
SortierN r	1	Zahl	Die Sortiernummer bestimmt die Position eines Wertes in der Liste: je tiefer die Zahl, desto weiter oben steht der Wert in der Liste.	öffentlic h
Bemerk ung	01	Text	Erläuterungen zum Objekt	öffentlic h