Amt für Geoinformation

Bahnhofstrasse 16 Postfach 1213 6431 Schwyz Telefon 041 819 25 41



forstliche Planung; Bereich Waldfunktion (Schutzwald) (A064)

Modelldokumentation



Inhalt

| 1. | Allgemeines | . 2 |
|----|---|-----|
| | 1.1. rechtliche Grundlagen | . 2 |
| | 1.2. Zweck des Dokuments | . 2 |
| 2. | Modellbeschreibung | . 3 |
| | Diagramme | |
| | 3.1. Bewirtschaftungsmodell: Komponentendiagramm | |
| | 3.2. Bewirtschaftungsmodell: Klassendiagramm | . 4 |
| | 3.3. Publikationsmodell: Komponentendiagramm | . 5 |
| | 3.4. Publikationsmodell: Klassendiagramm | . 6 |
| 4. | Klassenbeschreibung | . 7 |
| | 4.1. Topic Fachdaten | . 7 |
| | 4.1.1. Klasse Schutzwald | . 7 |
| 5. | Modelltransformationen | . 9 |
| | 5.1. Transformation vom Erfassungsmodell ins Publikationsmodell | . 9 |
| | 5.1.1. Klasse Schutzwald | . 9 |
| | 5.2. Transformation.vom Publikationsmodell ins. minimale Geodatenmodell des | . 9 |
| | Bundes | |
| | 5.2.1. Klasse Schutzwald | 10 |



Impressum

Erstellung

| Erstelldatum | 2025-01-23 | |
|-----------------|--|--|
| letzte Änderung | 2025-01-23 | |
| Themen-Nummer | A064 | |
| ID nach kGeoiV | 161.2 | |
| Beteiligte | Bernhard Roth (BR), AWN Kuno Epper (Kep), AGI | |
| Status | Entwurf | |
| | bereit für Vernehmlassung | |
| | gültig | |

Koreferat

| Version | Datum | Korefere nt | Prüfstelle |
|---------|----------------|----------------|------------|
| 1.0 | 2001- 01-01 | ху | Amt A |

referenzierte Dokumente

| Nr. | Titel | Autor(en | Version |
|------|---|----------|----------------|
| [01] | kantonales Geoinformationsgesetz (kGeoiG) (SRSZ 214.110) | Kt. SZ | 24.06.2 010 |
| | Verordnung zum kantonalen Geoinformationsgesetz (kGeoiV) (SRSZ 214.111) | Kt. SZ | 18.12.2 012 |



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

• forstliche Planung; Bereich Waldfunktion (Schutzwald) (A064).

<weitere Beschreibungen>

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



2. Modellbeschreibung

<Beschreibung einfügen>



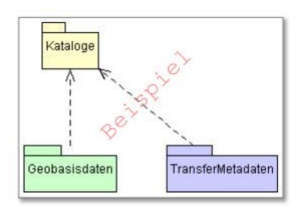
3. Diagramme

Dieses Thema weist zwei Datenmodelle auf:

- ein Modell zur Datenbewirtschaftung (Bewirtschaftungmodell) und
- ein Modell zur Datenpublikation (**Publikationsmodell**).

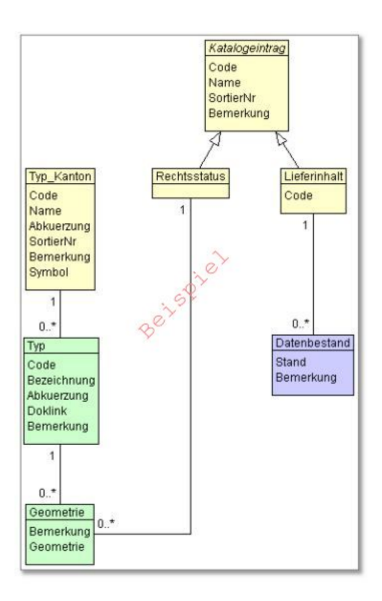
Die Datennachführung erfolgt gemäss dem **Bewirtschaftungsmodell.** Anhand dieses Modells werden neue Schutzwälder eingefügt und bestehende verändert oder gelöscht. Aufgrund der Lage eines Schutzwaldes können weitere Merkmale bestimmt werden. Diese sind z.B. der Forstkreis oder das Frostrevier, in welchem der Schutzwald liegt. Diese abgeleiteten Informationen werden bei der Datenpublikation berechnet und dem Datensatz hinzugefügt. Sie sind Bestandteil des **Publikationsmodells**, welches einen gegenüber dem Bewirtschaftungsmodell erweiterten Attributumfang aufweist.

3.1. Bewirtschaftungsmodell: Komponentendiagramm

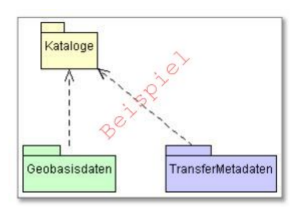


3.2. Bewirtschaftungsmodell: Klassendiagramm



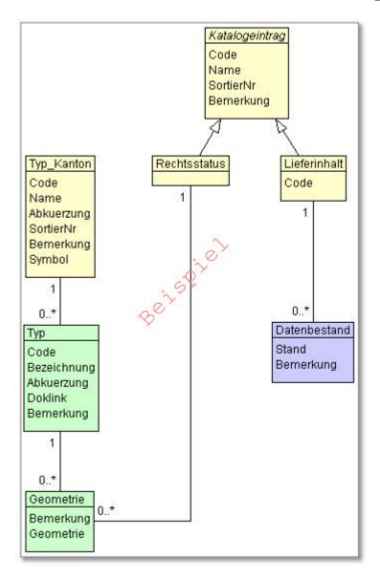


3.3. Publikationsmodell: Komponentendiagramm





3.4. Publikationsmodell: Klassendiagramm





4. Klassenbeschreibung

Die Klassenbeschreibung erfolgt auf der Grundlage des Publikaionsmodells. Dies desahlb, weil das Publikationsmodell den vollständigen Attributumfang aufweis.

4.1. Topic Fachdaten

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

4.1.1. Klasse Schutzwald

Die Klasse Schutzwald führt die Geometrie des Schutzwaldes.

| 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 |
| Forstkreis | Nummer des Forstkreises | 2 | öffentlich |
| Forstrevier | Nummer des Forstreviers | 9 | öffentlich |
| Flaecheninhalt | Flächeninhalt der Schutzwaldgeometrie in Hektaren [ha] | 157.58 | öffentlich |



| Name | Beschreibung | Beispiel | Freigabe |
|-----------|--|--|------------|
| Bemerkung | öffentliche Bemerkung zum Objekt | Das ist eine öffentliche Bemerkung | öffentlich |
| Geometrie | | | |
| Geometrie | Geometrie des Objektes | (ohne Beispiel) | öffentlich |



5. Modelltransformationen

5.1. Transformation vom Erfassungsmodell ins Publikationsmodell

Quellmodell: ErfassungsmodellZielmodell: Publikationsmodell

5.1.1. Klasse Schutzwald

| Quellattribut | Prozess | Zielattribut |
|---------------|---|----------------|
| OID | | OID |
| erfasstVon | | erfasstVon |
| erfasstAm | | erfasstAm |
| geaendertVon | | geaendertVon |
| geaendertAm | | geaendertAm |
| | berechneter Wert; Verschnitt der Geometrie mit der Geometrie der Forstkreise | Forstkreis |
| | berechneter Wert; Verschnitt der Geometrie mit der Geometrie der Forstreviere | Forstrevier |
| | berechneter Wert; Flächeninhalt der Schutzwaldgeometrie in Hektaren; auf zwei Nachkommastellen gerundet | Flaecheninhalt |
| Bemerkung | | Bemerkung |
| Geometrie | | Geometrie |

5.2. Transformation vom Publikationsmodell ins minimale Geodatenmodell des Bundes

• Quellmodell: Publikationsmodell

• Zielmodell: Schutzwald_LV95_V1 (Version: 2020-06-16)



5.2.1. Klasse Schutzwald

| Quellattribut | Prozess | Zielattribut |
|---|---------|--------------|
| SZ_Schutzwald_V1.Fachd aten.Schutzwald.Flaech | | Flaeche |
| е | | |