#### 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
3.	Diagramme	4
	3.1. Komponentendiagramm	4
	3.2. Klassendiagramm	4
4.	Klassenbeschreibung	6
	4.1. Topic Fachdaten	
	4.1.1. Klasse Schutzwald	6
5.	Modelltransformationen	8
	5.1. Transformation vom Erfassungsmodell ins Publikationsmodell	8
	5.1.1. Klasse Schutzwald	8
	5.2. Transformation.vom Publikationsmodell ins. minimale Geodatenmodell des	8
	Bundes	
	5.2.1. Klasse Schutzwald	9



# **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

## 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 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
Bemerkung	öffentliche Bemerkung zum Objekt	Das ist eine öffentliche Bemerkung	öffentlich



Name	Beschreibung	Beispiel	Freigabe
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 Forstkreviere	Forstrevier
	berechneter Wert; Flächeninhalt in Hektaren rechnen (zwei Nachkommastellen)	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		