

# 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 (beide Modelle). . . . .	4
3.2. Bearbeitungsmodell: Klassendiagramm . . . . .	4
3.3. Publikationsmodell: Klassendiagramm . . . . .	4
4. Klassenbeschreibung . . . . .	5
4.1. Topic Fachdaten . . . . .	5
4.1.1. Klasse Schutzwald. . . . .	5
5. Modelltransformationen . . . . .	7
5.1. Transformation vom Bearbeitungsmodell ins Publikationsmodell. . . . .	7
5.1.1. Klasse Schutzwald. . . . .	7
5.2. Transformation vom Publikationsmodell ins minimale Geodatenmodell des Bundes . . . . .	7
5.2.1. Klasse Schutzwald. . . . .	8

# Impressum

## ! Erstellung

Erstelldatum	2025-01-23
letzte Änderung	2025-03-06
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	Koreferent	Prüfstelle
1.0	2001-01-01	xy	Amt A

## ! referenzierte Dokumente

Nr.	Titel	Autor(en)	Version
[01]	<a href="#">Bundesgesetz über Geoinformation (GeoIG) (SR 510.62)</a>	Bund	05.10.2007
[02]	<a href="#">Verordnung über Geoinformation (GeoIV) (SR 510.620)</a>	Bund	21.05.2008
[03]	<a href="#">kantonales Geoinformationsgesetz (kGeoiG) (SRSZ 214.110)</a>	Kt. SZ	24.06.2010
[04]	<a href="#">Verordnung zum kantonalen Geoinformationsgesetz (kGeoiV) (SRSZ 214.111)</a>	Kt. SZ	18.12.2012

# 1. Allgemeines

## 1.1. rechtliche Grundlagen

Seit dem 1. Juli 2008 ist das Bundesgesetz Über Geoinformation (GeoIG, SR 510.62) [1] in Kraft. Am 1. Juli 2012 erfolgte die vollständige Inkraftsetzung des kantonalen Geoinformationsgesetzes (kGeoiG, SRSZ 214.110) [3]. 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) [4] 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

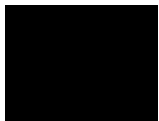
Dieses Thema weist zwei Datenmodelle auf:

¥ ein Modell zur Datenbearbeitung (Bearbeitungsmodell) und

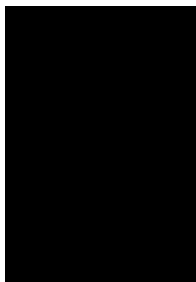
¥ ein Modell zur Datenpublikation (Publikationsmodell intern).

Die Datennachführung erfolgt gemäss dem Bearbeitungsmodell. 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 verwaltungsinternen Publikationsmodells, welches einen gegenüber dem Bearbeitungsmodell erweiterten Attributumfang aufweist. Das verwaltungsinterne Publikationsmodell weist Attribute auf, die im öffentlichen Datensatz entfernt werden (z.B. die Angaben der Person, welche den Datensatz erfasst hat).

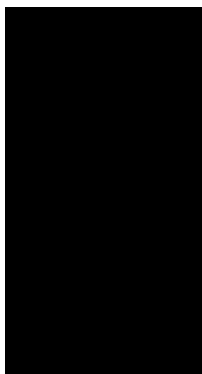
### 3.1. Komponentendiagramm (beide Modelle)



### 3.2. Bearbeitungsmodell: Klassendiagramm



### 3.3. Publikationsmodell: Klassendiagramm



## 4. Klassenbeschreibung

Die Klassenbeschreibung erfolgt auf der Grundlage des Publikationsmodells. Dies deshalb, weil das Publikationsmodell den vollständigen Attributumfang aufweist.

### 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
<code>OID</code>	technischer Objektidentifikator	ceaa37a9-8614-43fc-9a8b-688f95c30218	öffentlich
<code>erfasstVon</code>	Loginname der Person, welche den Datensatz erstellt hat (Autor); wird durch das System gesetzt	Musterha	intern
<code>erfasstAm</code>	Datum und Zeit, an dem der Datensatz erstellt wurde; wird durch das System gesetzt	1980-03-21T15:38:12	öffentlich
<code>geändertVon</code>	Loginname der Person, welche den Datensatz zuletzt geändert hat (Editor); wird durch das System gesetzt	Muelleran	intern
<code>geändertAm</code>	Datum und Zeit, an dem der Datensatz zuletzt geändert wurde; wird durch das System gesetzt	2024-07-30T08:07:57	öffentlich
<code>Forstkreis</code>	Nummer des Forstkreises	2	öffentlich
<code>Forstrevier</code>	Nummer des Forstreviers	9	öffentlich
<code>Flaecheninhalt</code>	Flächeninhalt der Schutzwaldgeometrie in Hektaren [ha]	157.58	öffentlich

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



## 5. Modelltransformationen

### 5.1. Transformation vom Bearbeitungsmodell ins Publikationsmodell

¥ Quellmodell: [Bearbeitungsmodell "SZ\\_Schutzwald\\_V1" \(Version: 2025-01-23\)](#)

¥ Zielmodell: [Publikationsmodell verwaltungsintern "SZ\\_Schutzwald\\_V1\\_Bearbeitung" \(Version: 2025-01-23\)](#)

#### 5.1.1. Klasse **Schutzwald**

Quellattribut	Prozess	Zielattribut
OID	#	OID
erfasstVon	#	erfasstVon
erfasstAm	#	erfasstAm
geaendertVon	#	geaendertVon
geaendertAm	#	geaendertAm
- - -	berechneter Wert; Verschnitt der Schutzwaldgeometrie mit dem Forstkreis (vgl. Thema <a href="#">A064</a> )	Forstkreis
- - -	berechneter Wert; Verschnitt der Schutzwaldgeometrie mit dem Forstrevier (vgl. Thema <a href="#">A064</a> )	Forstrevier
- - -	berechneter Wert; Flächeninhalt der Schutzwaldgeometrie in Hektaren; auf zwei Nachkommastellen gerundet	Flächeninhalt
Bemerkung	#	Bemerkung
Geometrie	#	Geometrie

### 5.2. Transformation vom Publikationsmodell ins minimale Geodatenmodell des Bundes

¥ Quellmodell: [Publikationsmodell verwaltungsintern "SZ\\_Schutzwald\\_V1\\_Bearbeitung" \(Version: 2025-01-23\)](#)

¥ Zielmodell: [Schutzwald\\_LV95\\_V1 \(Version: 2020-06-16\)](#)

### 5.2.1. Klasse **Schutzwald**

Quellattribut	Prozess	Zielattribut
SZ_Schutzwald_V1.Fachdaten.Schutzwald.Flaeche	#	Flaeche