

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. Bewirtschaftungsmodell: Komponentendiagramm	4
3.2. Bewirtschaftungsmodell: Klassendiagramm	4
3.3. Publikationsmodell: Komponentendiagramm	4
3.4. 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	2025-01-29
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]	kantonales Geoinformationsgesetz (kGeoiG) (SRSZ 214.110)	Kt. SZ	24.06.2010
[02]	Verordnung zum kantonalen Geoinformationsgesetz (kGeoiV) (SRSZ 214.111)	Kt. SZ	18.12.2012

1. Allgemeines

1.1. rechtliche Grundlagen

Seit dem 1. Juli 2008 ist das [Bundesgesetz über Geoinformation \(GeolG, SR 510.62\)](#) 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 (**Bewirtschaftungsmodell**) 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

[Komponentendiagramm] | [../img/Komponentendiagramm.jpg](#)

3.2. Bewirtschaftungsmodell: Klassendiagramm

[Klassendiagramm] | [../img/Klassendiagramm.jpg](#)

3.3. Publikationsmodell: Komponentendiagramm

[Komponentendiagramm] | [../img/Komponentendiagramm.jpg](#)

3.4. Publikationsmodell: Klassendiagramm

[Klassendiagramm] | [../img/Klassendiagramm.jpg](#)

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
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
geändertVon	Loginname der Person, welche den Datensatz zuletzt geändert hat (Editor); wird durch das System gesetzt	Muelleran	intern
geändertAm	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 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 A064)	Forstkreis
- - -	berechneter Wert; Verschnitt der Schutzwaldgeometrie mit dem Forstrevier (vgl. Thema A064)	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