



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Landschaftsschutzdekrete (Flächen)

Datensatznummer: 5589 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Landschaftsschutzdekrete (Flächen)

Name: AGIS.alg_landschutzdekf

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 6

Nachführungstyp: unregelmässig
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Modellkonformer Geobasisdatensatz "Landschaftsschutzdekrete AG-29". Flächenhafte

Festlegung.

Einzigartige Landschaften werden im Kanton Aargau durch Dekrete geschützt. Das Dekret ist eine Rechtsnorm, welche durch den grossen Rat nach einem Anhörungs- und Auflageverfahren erlassen wird. Der Kanton verfügt über sieben Schutzdekrete, die eine Fläche von ca. 6'600 ha abdecken.

Dekretsgebiete im Kanton Aargau: Kantonaler Nutzungsplan mit Dekret über den Schutz des Rheins und seines Ufers (Rheinuferschutzdekret, RhD) 1948; Dekret über den Schutz der Reuss und ihrer Ufer unterhalb Bremgarten (Reussuferschutzdekret, RUD) 1966; Dekret über den Schutz der Landschaft und die Nutzung im Gebiet der Reusstalsanierung (1982, dazugehörige Verordnung 1983; Dekret über den Schutz der Landschaft und die Nutzung im Gebiet der Reusstalsanierung (Reusstaldakret, RTD) 1982; Dekret zum Schutze der

Hallwilerseelandschaft (Hallwilerseeschutzdekret, HSD) 1986; Dekret über das

Naturschutzgebiet Fronwaldwiese bei Arni, 1973; Dekret zum Schutze des Landschaftsbildes der Lägern und des Geissberges (Lägernschutzdekret) von 1977; Dekret über den Schutz des Mündungsgebietes Aare-Reuss-Limmat (Wasserschlossdekekret, WSD) 1989; Dekret

über den Schutz des Klingnauer Stausees und seiner Umgebung, 1988;

Zweck: Der Schutz von Landschaften, von Natur- und Heimatschutzgebieten sowie von Ortsbildern

liegt in der Verantwortung des Kantons und der Gemeinden, wobei es die Aufgabe des Kantons ist, für eine langfristige Überwachung und Entwicklung der Pflanzen- und Tierwelt

zu sorgen (BauG §40).

Die Landschaftsschutzdekrete gehören keiner kommunalen sondern einer kantonalen Nutzungsplanung an. Der Grosse Rat kann gemäss BauG §10 (auch RPG, Art. 25 Abs. 1) "kantonale Nutzungspläne erlassen, soweit kantonale oder regionale Interessen es erfordern, namentlich zum Schutz von Landschaften, Gewässern, Baudenkmälern und archäologischen Hinterlassenschaften [...]". Die kantonale Nutzungsplanung ist der kommunalen rechtlich stets übergeordnet. Die geltenden Regeln innerhalb der einzelnen Landschaftsschutzdekrete variieren von Gebiet zu Gebiet, deren Einzelheiten vom Grossen

Rat in den jeweiligen Dekreten festgehalten werden.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 20.06.2024 Ältester Zeitstand: 17.06.2019

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

29-AG Schutzdekrete Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name

Bezeichnung

AGIS.are_divdekret

Dekretsgebiet, Flächenelemente (veralteter Stand 2019)

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

| Attribute und Codie | rungen | | | |
|----------------------------|--------|---------------|------------------|--------------|
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| DatAendrng | | × | Date | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Dekret_kurz | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Dekret_lang | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Geolink | | × | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KTBez | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KTCode | | × | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KTVerb | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Link | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| OEREBexport | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Orientierung | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Rechtsstat | | × | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| TypBez | | × | Character string | codiert |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenverwalter Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65

Kontaktpersonen fachlich Bircher Nicolas, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung | |
|---------------------------|--|--|
| LYR alg_landschutzdekf_01 | Landschaftsschutzdekrete (detailliert Legende) | |
| LYR alg_landschutzdekf_02 | Landschaftsschutzdekrete 29AG (Modelllegende) | |

Herkunft

Prozessbezeichnung: alg_landschutzdek

Beschreibung: Erstellt durch die Überführung des Vorgnängerdatensatzes "Dekretsgebiete" in den

kantonalen Geobasisdatensatz Landschaftsschutzdekrete (Attributanpassung).

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen

Informatik Aargau AGIS Service Center

Postfach 5001 Aarau

e-mail: geoportal@ag.ch www.geoportal.ag.ch

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelldatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.