



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Landschaftsschutzdekrete (Linien)

Datensatznummer: 5590 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Landschaftsschutzdekrete (Linien)

Name: AGIS.alg_landschutzdekl

Datentyp: Vektor (Polyline)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 2

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett

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

Festlegung.

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: 15.10.2020 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_divdekretline	Dekretsgebiet, Linienelemente (veralteter Stand

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:DegreePrime Meridian:GreenwichDatum:D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2658389.25 E Max: 2661169 N Min: 1269465.375 N Max: 1272494.625

Attribute und Co	odierungen			
Name	Inhalt	aktuell vort	a. Attributdatentyp	Codestruktur
DatAendrng		×	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vort	a. Attributdatentyp	Codestruktur
Dekret_kurz		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vort	a. Attributdatentyp	Codestruktur
Dekret_lang		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vort	a. Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vort	a. Attributdatentyp	Codestruktur
KTBez		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vort	a. Attributdatentyp	Codestruktur
KTCode		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vort	a. Attributdatentyp	Codestruktur
KTVerb		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vort	a. Attributdatentyp	Codestruktur
Link		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vort	a. Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBexport		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vort	a. Attributdatentyp	Codestruktur
Orientierung		X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vort	a. Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtsstat		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vort	a. Attributdatentyp	Codestruktur
ТурВеz		X	Character string	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenverwalter Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Informatik Aargau, AGIS Service Center Datenabgabestelle(n)

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer Kontaktpersonen GIS

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65

Bircher Nicolas, Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, Kontaktpersonen fachlich

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_landschutzdekl_01	Landschaftsschutzdekrete Linienelemente
LYR alg Jandschutzdekl 02	Landschaftsschutzdekrete 29AG Linienelemente (Modelllegende)

Herkunft

Prozessbezeichnung: alg_landschutzdek

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

kantonalen Geobasisdatensatz Landschaftsschutzdekrete (Attributanpassung).

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.