

## Abteilung Landschaft und Gewässer

### Datendokumentation

#### Landschaftsschutzdekrete (Punkte)

Datensatznummer: 5591

Erstelltdatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Landschaftsschutzdekrete (Punkte)
Name:	AGIS.alg_landschutzdekp
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	2
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Modellkonformer Geobasisdatensatz "Landschaftsschutzdekrete AG-29". Punktuelle 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.
Hinweise zur Verwendung:	Dieser Datensatz dient der kartographischen Darstellung. Inhaltlich, rechtlich sind die Informationen im Flächendatensatz alg_landschutzdekf integriert.

## 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_divdekretpkt	Dekretsgebiet, Punktobjekte (veralteter Stand 2005)

## Räumliches Bezugssystem

### Spatial Reference

**Name:** CH1903+\_LV95  
**Projection:** Hotine\_OblIQUE\_Mercator\_Azimuth\_Center  
**Linear Unit:** Meter  
**Coordinate System:** GCS\_CH1903+  
**Angular Unit:** Degree  
**Prime Meridian:** Greenwich  
**Datum:** D\_CH1903+

## Perimeter

### Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

**E Min:** 2658965.75      **E Max:** 2660504.75  
**N Min:** 1259806.25      **N Max:** 1272300

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DatAendrg		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Dekret_kurz		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Dekret_lang		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
KTBez		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
KTCode		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
KTVerb		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Link		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBexport		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Orientierung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtsstat		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
TypBez		<input checked="" type="checkbox"/>	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*

**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_landschutzdek_01	Landschaftsschutzdekrete Punktelemente
LYR alg_landschutzdek_02	Landschaftsschutzdekrete 29AG Punktelemente (Modelllegende)

**Herkunft****Prozessbezeichnung:**

alg\_landschutzdek

**Beschreibung:**

Erstellt durch die Überführung des Vorgängerdatensatzes "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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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 Erstelltdatums. 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.