

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Landschaftsschutzdekrete (Punkte)

Datensatznummer: 5591

Erstelldatum: 11.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Bezeichnung:</i> | Landschaftsschutzdekrete (Punkte) |
| <i>Name:</i> | AGIS.alg_landschutzdekp |
| <i>Datentyp:</i> | Vektor (Point) |
| <i>Datenformat:</i> | GDB Feature Class |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i> | 2 |
| <i>Nachführungstyp:</i> | bei Bedarf |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett |
| <i>Inhalt:</i> | Modellkonformer Geobasisdatensatz "Landschaftsschutzdekrete AG-29". Punktuelle Festlegung. |
| <i>Zweck:</i> | <p>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).</p> <p>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, Baudenkmalern 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 Grosse Rat in den jeweiligen Dekreten festgehalten werden.</p> |
| <i>Hinweise zur Verwendung:</i> | Dieser Datensatz dient der kartographischen Darstellung. Inhaltlich, rechtlich sind die Informationen im Flächendatensatz alg_landschutzdekf integriert. |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 15.10.2020 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 17.06.2019 |

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

Zuordnung zu Geobasisdaten

29-AG Schutzdekrete

Kategorie

Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

| <i>Name</i> | <i>Bezeichnung</i> |
|-----------------------|---|
| 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 |
|--------------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| DatAendrng | | <input checked="" type="checkbox"/> | Date | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Dekret_kurz | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Dekret_lang | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Geolink | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KTBez | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KTCode | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KTVerb | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Link | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| OEREBexport | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Orientierung | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Rechtsstat | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | 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_landschutzdekp_01 | Landschaftsschutzdekrete Punktelemente |
| LYR alg_landschutzdekp_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)

11.06.2026

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.