



Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Labiola Biodiversität

Datensatznummer: 6256 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Labiola Biodiversität
Name: AGIS.al_LabiolaBD
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 9

Nachführungstyp: halbjährlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält die Biodiversitätsförderflächen gemäss Ausscheidung nach Natur- und

Heimatschutzgesetz (NHG), Ökoqualitätsverordnung (ÖQV), die in einer

Bewirtschaftungsvereinbarung Labiola Biodiversität enthalten sind.

Zweck: Die geographische Darstellung der Biodiversitätsförderflächen dient der Kontrolle, der

eindeutigen Identifizierung der einzelnen Flächen sowie der Koordination für eine bessere

ökologische Vernetzung.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 31.12.2024 Ältester Zeitstand: 31.12.2018

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung

AGIS.al_oekoflaechen Ökologische Ausgleichsflächen

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)

 E Min:
 2622717.25
 E Max:
 2676724.25

 N Min:
 1221012.125
 N Max:
 1274596.375

Attribute und Cod		-1-(!! !	A the least of the	0-1-1-1
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
A_kant_Adm	Definition, ob der Betrieb durch den Kt. AG administriert wird	×	Character string	codier
	Einzelwerte	Bedeutung		
	J	Betrieb wird nicht durch AG administriert		
	N	Betrieb wird durch AG administriert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bem_LVO	Bemerkung zum Objekt		Character string	codien
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Betr_Nr	Kantonale Betriebsnummer des Bewirtschafters	×	Character string	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bezugsjahr	Jahr, für welches die Daten gelten	×	Integer	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Code	Labiola-Nutzungscode des Objektes	X	Double-precision floating- point number	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Flurname	Flurname	×	Character string	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde	Gemeinde, in der die Fläche liegt	×	Integer	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Groesse	Grösse der Fläche in Aren	×	Long Integer	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	Labiola-GIS-Nummer	×	Long Integer	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LNF_CODE	Nutzungscode gemäss BLW	×	Integer	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NHG_SLKat	Sonderleistung Naturschutz Kategorie	×	Character string	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nutz_ID	GIS-Nummer der Nutzungsfläche	×	Character string	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nutzung	Nutzungstyp gemäss Nutzungscode	×	Character string	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PS_Nr	Kantonale Produktionsstättennummer des Bewirtschafters	×	Character string	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Q2	Angabe, ob die Fläche die BFF-Qualitätsstufe 2 erreicht	×	Character string	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SZP	Schnittzeitpunkt der Fläche	×	Character string	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Тур	Objekt-Typ gemäss Labiola Nutzungs-Code	×	Character string	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
V	Angabe, ob die Fläche Teil eines Vernetzungsprojektes ist	×	Character string	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
V_M1	Name der Vernetzungsmassnahme 1	×	Character string	offer

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
V_M2	Name der Vernetzungsmassnahme 2	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Verpfl_bis	Startjahr der Bewirtschaftungsvereinbarung Biodiversität	×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Verpfl_ini	Erstmals in Bewirtschaftungsvereinbarung Biodiversität	×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Verpfl_von	Endjahr der Bewirtschaftungsvereinbarung Biodiversität	×	Integer	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Datenverwalter Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Wild Monika, Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 60

Kontaktpersonen fachlich Peter Markus, Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau, 062 8352758

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR al_LabiolaBD_01 Labiola Biodiversität

Herkunft

Prozessbezeichnung: LWAG LNF_aus_AgriGIS

Beschreibung: Der Datensatz ist ein Export aus dem WebGIS AgriGIS als Shape mit den benötigten

Attributen aus der Datenbank Agricola. Die Flächen wurden mit dem WebGIS GIŠELAN

erhoben, mit den Parzellengrenzen und der Bodenbedeckung der AV und der

Waldausscheidung als Hintergrunddaten.

Datenqualität: Der Datensatz wird einmal jährlich (i.d.R. anfangs Jahr) topologisch bereinigt. Die

unterjährigen Zeitstände weisen daher z.T. "Löcher" und Selbstüberschneidungen auf.

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.