



Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Biodiversitätsförderfläche

Datensatznummer: 6255 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Biodiversitätsförderfläche

Name: AGIS.al_BFF

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 9

Nachführungstyp: halbjährlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält die Biodiversitätsförderflächen der Qualitätsstufe I mit Angaben, ob sie

zusätzlich Qualitätsstufe II und/oder Vernetzung erfüllen.

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:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2539260.25
 E Max:
 2728873.5

 N Min:
 1115515.75
 N Max:
 1290988.125

Attribute und Cod	ierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
A_kant_Adm	Definition, ob der Betrieb durch den Kt. AG administriert wird	X	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	J	Betrieb wird nicht durch AG administriert			
	N	Betrieb wird durch AG administriert			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Betr_Nr	Kantonale Betriebsnummer des Bewirtschafters	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Bezugsjahr	Jahr, für welches die Daten gelten	×	Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Flurname	Flurname	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Gemeinde	Gemeinde, in der die Fläche liegt	×	Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Groesse	Grösse der Fläche in Aren	×	Long Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
lst_def	Angabe, ob die Fläche definitiv erfasst ist	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
LBD	Angabe, ob die Fläche Teil einer Bewirtschaftungsvereinbarung Labiola Biodiversität ist	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
LNF_Code	Nutzungscode gemäss BLW	×	Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Nutz_ID	GIS-Nummer der Nutzungsfläche	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Nutzung	Nutzungstyp gemäss Nutzungscode	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
PS_Nr	Kantonale Produktionsstättennummer des Bewirtschafters	X	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Q1	BFF Qualitätsstufe 1	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Q1_bis	Endjahr der BFF Q1-Verpflichtung	×	Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Q1_von	Startjahr der BFF Q1-Verpflichtung	×	Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Q2	Angabe, ob die Fläche die BFF-Qualitätsstufe 2 erreicht	X	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Q2_Anteil	Q2-Anteil der Nutzungsfläche in Prozent	×	Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Q2_beiber	Angabe, ob die Fläche Q2-beitragsberechtigt ist	X	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Q2_bis	Endjahr der BFF Q2-Verpflichtung	×	Integer	offen	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Q2_von	Startjahr der BFF Q2-Verpflichtung	×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Status	Status gemäss Liste Bearbeitungsstatus	×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SZP	Schnittzeitpunkt der Fläche	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
V	Angabe, ob die Fläche Teil eines Vernetzungsprojektes ist	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
V_Anteil	V-Anteil der Nutzungsfläche in Prozent	×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
V_beiber	Angabe, ob die Fläche V-beitragsberechtigt ist	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
V_bis	Endjahr der BFF V-Verpflichtung	×	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
V_M1	Name der Vernetzungsmassnahme 1	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
V_M2	Name der Vernetzungsmassnahme 2	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
V_von	Startjahr der BFF V-Verpflichtung	×	Integer	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Landwirtschaft Aargau

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 Wild Monika, Landwirtschaft Aargau

Tellistrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 60

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR al_BFF_01 Biodiversitätsförderflächen BFF Q1

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 GISELAN

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.