

## Landwirtschaft Aargau

---

## Datendokumentation

### Biodiversitätsförderfläche

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Biodiversitätsförderfläche
<i>Name:</i>	AGIS.al_BFF
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	9
<i>Nachführungstyp:</i>	halbjährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz enthält die Biodiversitätsförderflächen der Qualitätsstufe I mit Angaben, ob sie zusätzlich Qualitätsstufe II und/oder Vernetzung erfüllen.
<i>Zweck:</i>	Die geographische Darstellung der Biodiversitätsförderflächen dient der Kontrolle, der eindeutigen Identifizierung der einzelnen Flächen sowie der Koordination für eine bessere ökologische Vernetzung.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	31.12.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	31.12.2018

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Nachfolger von:*

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.al_oeokflaechen	Ökologische Ausgleichsflächen

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

*Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

<i>E Min:</i>	2539260.25	<i>E Max:</i>	2728873.5
<i>N Min:</i>	1115515.75	<i>N Max:</i>	1290988.125

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
A_kant_Adm	Definition, ob der Betrieb durch den Kt. AG administriert wird	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
	<i>Einzelwerte</i>			<i>Bedeutung</i>
	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	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bezugsjahr	Jahr, für welches die Daten gelten	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Flurname	Flurname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde	Gemeinde, in der die Fläche liegt	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Groesse	Grösse der Fläche in Aren	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Ist_def	Angabe, ob die Fläche definitiv erfasst ist	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LBD	Angabe, ob die Fläche Teil einer Bewirtschaftungsvereinbarung Labiola Biodiversität ist	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LNF_Code	Nutzungscode gemäss BLW	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nutz_ID	GIS-Nummer der Nutzungsfläche	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nutzung	Nutzungstyp gemäss Nutzungscode	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PS_Nr	Kantonale Produktionsstättennummer des Bewirtschafters	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Q1	BFF Qualitätsstufe 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Q1_bis	Endjahr der BFF Q1-Verpflichtung	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Q1_von	Startjahr der BFF Q1-Verpflichtung	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Q2	Angabe, ob die Fläche die BFF-Qualitätsstufe 2 erreicht	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Q2_Anteil	Q2-Anteil der Nutzungsfläche in Prozent	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Q2_beiber	Angabe, ob die Fläche Q2-beitragsberechtigt ist	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Q2_bis	Endjahr der BFF Q2-Verpflichtung	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen

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

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Landwirtschaft Aargau  
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Landwirtschaft Aargau  
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Landwirtschaft Aargau  
Tellstrasse 67, 5001 Aarau*

### Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Wild Monika, Landwirtschaft Aargau  
Tellstrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 60*

Kontaktpersonen fachlich *Wild Monika, Landwirtschaft Aargau  
Tellstrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 60*

### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR al_BFF_01	Biodiversitätsförderflächen BFF Q1

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	LWAG LNF_aus_AgriGIS
<i>Beschreibung:</i>	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.
<i>Datenqualität:</i>	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)

26.04.2025

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 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.