

Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Labiola Biodiversität

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Labiola Biodiversität
<i>Name:</i>	AGIS.al_LabiolaBD
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	8
<i>Nachführungstyp:</i>	halbjährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz enthält die Biodiversitätsförderflächen gemäss Ausscheidung nach Natur- und Heimatschutzgesetz (NHG), Ökoqualitätsverordnung (ÖQV), die in einer Bewirtschaftungsvereinbarung Labiola Biodiversität enthalten sind.
<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>	31.12.2023
<i>Ältester Zeitstand:</i>	31.12.2018

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.al_oekoflaechen	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>	2622717.25	<i>E Max:</i>	2676450
<i>N Min:</i>	1221012.125	<i>N Max:</i>	1274596.375

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
Bem_LVO	Bemerkung zum Objekt	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
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
Code	Labiola-Nutzungscode des Objektes	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	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
ID	Labiola-GIS-Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LNF_CODE	Nutzungscode gemäss BLW	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NHG_SLKat	Sonderleistung Naturschutz Kategorie	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	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
Q2	Angabe, ob die Fläche die BFF-Qualitätsstufe 2 erreicht	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SZP	Schnittzeitpunkt der Fläche	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Typ	Objekt-Typ gemäss Labiola Nutzungs-Code	<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_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
Verpfl_bis	Startjahr der Bewirtschaftungsvereinbarung Biodiversität	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Verpfl_ini	Erstmals in Bewirtschaftungsvereinbarung Biodiversität	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Verpfl_von	Endjahr der Bewirtschaftungsvereinbarung Biodiversität	<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 *Peter Markus, Landwirtschaft Aargau
Tellstrasse 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 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.

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 Erstellungsdatums. 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.