

Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Biodiversitätsflächen Bäume

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Biodiversitätsflächen Bäume
<i>Name:</i>	AGIS.al_BFFBaeume
<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 auf den landwirtschaftlichen Nutzungsflächen angemeldeten Bäume der Qualitätsstufe I mit Angaben, ob sie zusätzlich Qualitätsstufe II und/oder Vernetzung erfüllen.
<i>Zweck:</i>	Die geographische Darstellung der Bäume dient der Kontrolle, der eindeutigen Identifizierung 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:

Name	Bezeichnung
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>	2539760.5	<i>E Max:</i>	2701421.75
<i>N Min:</i>	1117254.5	<i>N Max:</i>	1289258.5

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
BE	Total der angemeldeten Einzelbäume auf dieser Nutzungsfläche	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BE_LBD	Anzahl der Einzelbäume in Labiola Bewirtschaftungsvereinbarung Biodiversität	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BE_LQ	Anzahl der Einzelbäume in Labiola Bewirtschaftungsvereinbarung Landschaftsqualität	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BE_Q2	Anzahl der Q2 Einzelbäume	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BE_V	Anzahl der Einzelbäume mit Vernetzung	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	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
BK	Total der angemeldeten Kastanienbäume auf dieser Nutzungsfläche	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BK_LBD	Anzahl der Kastanienbäume in Labiola Bewirtschaftungsvereinbarung Biodiversität	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BK_LQ	Anzahl der Kastanienbäume in Labiola Bewirtschaftungsvereinbarung Landschaftsqualität	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BK_Q2	Anzahl der Q2 Kastanienbäume	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BK_V	Anzahl der Kastanienbäume mit Vernetzung	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BN	Total der angemeldeten Nussbäume auf dieser Nutzungsfläche	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BN_LBD	Anzahl der Nussbäume in Labiola Bewirtschaftungsvereinbarung Biodiversität	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BN_LQ	Anzahl der Nussbäume in Labiola Bewirtschaftungsvereinbarung Landschaftsqualität	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BN_Q2	Anzahl der Q2 Nussbäume	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BN_V	Anzahl der Nussbäume mit Vernetzung	☒	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BO	Total der angemeldeten Hochstammfeldobstbäume auf dieser Nutzungsfläche	☒	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BO_LBD	Anzahl der Hochstammfeldobstbäume in Labiola Bewirtschaftungsvereinbarung Biodiversität	☒	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BO_LQ	Anzahl der Hochstammfeldobstbäume in Labiola Bewirtschaftungsvereinbarung Landschaftsqualität	☒	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BO_Q2	Anzahl der Q2 Hochstammfeldobstbäume	☒	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BO_V	Anzahl der Hochstammfeldobstbäume mit Vernetzung	☒	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Flurname	Flurname	☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde	Gemeinde, in der die Nutzungsfläche mit den angemeldeten Bäumen liegt	☒	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Ist_Def	Angabe, ob die Bäume definitiv erfasst sind	☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nutz_ID	GIS-Nummer der Nutzungsfläche mit den angemeldeten Bäumen	☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PS_Nr	Kantonale Produktionsstättennummer des Bewirtschafters	☒	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Status	Status gemäss Liste Bearbeitungsstatus	☒	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_BFFBaeume_01	BFF Bäume Qualitätsstufe 1 (Q1)
LYR al_BFFBaeume_02	BFF Hochstamm-Feldobstbäume: Q1 (inkl. Nussbäume und Edelkastanien)
LYR al_BFFBaeume_03	BFF Hochstamm-Feldobstbäume: Q2 (inkl. Nussbäume und Edelkastanien)
LYR al_BFFBaeume_04	BFF Hochstamm-Feldobstbäume: Vernetzung (inkl. Nussbäume und Edelkastanien)
LYR al_BFFBaeume_05	BFF Einzelbäume & Alleen: Q1
LYR al_BFFBaeume_06	BFF Einzelbäume & Alleen: Vernetzung

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)

07.12.2025

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.