

Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Landwirtschaftliche Nutzungsflächen

Beschreibung

Bezeichnung:	Landwirtschaftliche Nutzungsflächen
Name:	AGIS.al_LNF
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	8
Nachführungstyp:	halbjährlich
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Datensatz beinhaltet die landwirtschaftlichen Nutzflächen gemäss Erfassung via Agriportal/AgriGIS.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	31.12.2023
Ältester Zeitstand:	31.12.2018

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.al_LNFzwiloe	Landwirtschaftliche Nutzfläche Export aus AgriGIS

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2539243.75	E Max:	2728873.5
N Min:	1114977.875	N Max:	1291022.375

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

Einzelwerte	Bedeutung
J	Betrieb wird nicht durch AG administriert
N	Betrieb wird durch AG administriert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Baeume	Total der auf der Fläche angemeldeten Bäume	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bber	Definition, ob die Fläche im betreffenden Jahr beitragsberechtigt ist	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BE	Anzahl der auf der Fläche angemeldeten Einzelbäume	<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
Bewirtgrad	gibt an, wieviel Prozent der Fläche im betreffenden Jahr bewirtschaftet wurden	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	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
BFF	Biodiversitätsförderfläche	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BK	Anzahl der auf der Fläche angemeldeten Kastanienbäume	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BN	Anzahl der auf der Fläche angemeldeten Nussbäume	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BO	Anzahl der auf der Fläche angemeldeten Obstbäume	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EKB	Definition, ob die Fläche für Einzelkulturbeiträge angemeldet ist	<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
HL_0	Arenanzahl in der Hanglagenkategorie 0-18%	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HL_18	Arenanzahl in der Hanglagenkategorie 18-35%	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HL_36	Arenanzahl in der Hanglagenkategorie 35-50%	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HL_51	Arenanzahl in der Hanglagenkategorie >50%	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HLR_0	Arenanzahl in der Hanglagenkategorie Reben 0-30%	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HLR_30	Arenanzahl in der Hanglagenkategorie Reben 30-50%	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HLR_51	Arenanzahl in der Hanglagenkategorie Reben >50%	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Insitu	Definition, ob die Fläche für In-Situ-Massnahmen angemeldet ist	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	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
LLQ	Angabe, ob die Fläche Teil einer Bewirtschaftungsvereinbarung Landschaftsqualität ist	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LLQ_Bem	Bemerkung zu der LQ-Massnahme	<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
LZ_Code	Produktionszone gemäss BLW	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
31	Talzone
41	Hügelzone
51	Bergzone I
52	Bergzone II
53	Bergzone III
54	Bergzone IV

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
Nutz_Jahr	Definition, ob die Fläche im betreffenden Jahr bewirtschaftet wurde	<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
Status	Status gemäss Liste Bearbeitungsstatus	<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*

Layerdateien*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR al_LNF_01	Landwirtschaftliche Nutzungsflächen

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)

21.11.2024

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.