

Landwirtschaft Aargau

Datendokumentation

Perimeter LN und Sömmerung

Beschreibung

Bezeichnung:	Perimeter LN und Sömmerung
Name:	AGIS.al_PLS
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	kontinuierlich
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der „Perimeter LN- und Sömmerungsflächen“ stellt die potenziell zu bewirtschaftende Landwirtschaftsfläche ohne die landwirtschaftlich unproduktiven Flächen dar. Es sind dies die Flächen innerhalb der landwirtschaftlichen Nutzfläche LN (LBV Art. 14) und der Sömmerungsfläche SF (LBV Art. 24).
Zweck:	Der PLS weist die landwirtschaftliche Nutzfläche und das Sömmerungsgebiet des Kanton Aargau aus und dient als Erfassungshilfe der "Nutzungsflächen"

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	31.12.2021
Ältester Zeitstand:	31.12.2021

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:	2620821	E Max:	2676818.75
N Min:	1221205.5	N Max:	1274655

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bezugsjahr		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Typ		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

Datenverwalter *Landwirtschaft Aargau
Tellistrasse 67, 5001 Aarau*

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

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Kapherr Maximilian, Landwirtschaft Aargau
Tellistrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 62*

Kontaktpersonen fachlich *Kapherr Maximilian, Landwirtschaft Aargau
Tellistrasse 67, 5001 Aarau, 062 835 27 62*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR al_PLS_01	Perimeter LN und Sömmerung

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)

26.04.2026

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.