

## Landwirtschaft Aargau

---

## Datendokumentation

### Feldhasen-Förderperimeter

Datensatznummer: 5383

Erstelldatum: 28.05.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Feldhasen-Förderperimeter
<i>Name:</i>	AGIS.al_feldhasenperimeter
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	29
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz weist grössere zusammenhängende Ackergebiete des Kantons Aargau aus, auf welchen die Feldhasen im Programm Labiola gefördert werden sollen. Es sind nur Ackergebiete im Vernetzungsperimeter ausgewiesen.
<i>Zweck:</i>	Innerhalb dieses Förderperimeters sollen Massnahmen zur Förderung des Feldhasen umgesetzt werden, welche im Rahmen der Bewirtschaftungsverträge Biodiversität von Bund und Kanton finanziell abgegolten werden.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Innerhalb dieses Förderperimeters können die Landwirtinnen und Landwirte den regionsspezifischen Biodiversitätsförderflächen-Typ "Getreide mit weiter Saat" anmelden. Siehe <a href="http://www.ag.ch/labiola">www.ag.ch/labiola</a> -> Merkblätter.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	08.05.2023
<i>Ältester Zeitstand:</i>	30.06.2018

## 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>	2622497.25	<i>E Max:</i>	2676818.75
<i>N Min:</i>	1221236.75	<i>N Max:</i>	1274650.625

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	Landwirtschaft Aargau Tellstrasse 67, 5001 Aarau
<i>Datenverwalter</i>	Landwirtschaft Aargau Tellstrasse 67, 5001 Aarau

**Kontaktpersonen**

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

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

**Layerdateien**

## Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR al_feldhasenperimeter_01	Feldhasen-Förderperimeter

**Herkunft**

*Prozessbezeichnung:* LWAG\_Feldhasenförderperimeter

*Beschreibung:* Als Orientierung diene der Fruchtfolgeflächen-Datensatz (are\_fff). Gebiete mit sehr guter bis guter Eignung (FFF1) wurden mehrheitlich miteinbezogen, Gebiete mit bedingter Eignung (FFF2) wurden dann miteinbezogen, wenn der Anteil des deklarierten Ackerlandes mehr als 50 % betrug.

Mindestgrösse der zusammenhängenden Flächen: 20 ha.

Flächen in der Waldausscheidung und in den Bauzonen wurden weggeschnitten. Der Datensatz Kantons- und Nationalstrassennetz (mit Tunnel) diene zur Unterteilung der zusammenhängenden Gebiete.

Der Förderperimeter beschränkt sich auf Gebiete innerhalb des Vernetzungsperimeters.

*Abschlussdatum:* 10.07.2018

*Datenqualität:* Die Abgrenzung der Flächen wurde mehrheitlich auf die Parzellengrenzen der AV angepasst.

**Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

28.05.2023

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.