

## Abteilung Landschaft und Gewässer

---

### **Datendokumentation**

### Feuchtflächen im Jura

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Feuchtfleichen im Jura
<i>Name:</i>	AGIS.alg_fetrju
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Aargauer Jura ist für seine Trockenstandorte bekannt. Aufgrund der geologischen Verhältnisse und der relativ geringen Niederschläge sind vernässte Flächen eher selten und weisen meist eine geringe Ausdehnung auf.
<i>Zweck:</i>	Damit die zumeist ökologisch wertvollen Feuchtfleichen von Landwirtschaft und Landschaftsschutz berücksichtigt werden können, liefert dieser Datensatz eine Lokalisierungshilfe.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Der Datensatz basiert auf einer Kartierung durch die Firma "Projekte Ökologische Landwirtschaft" im Auftrag der Sektion Natur und Landschaft der ALG. Da er keine sensiblen Daten enthält, bedarf er keiner Restriktion.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	31.10.2019
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.10.2019

## Literatur

<i>Titel:</i>	Feuchtfleichen Jura (Feuchtfleichen im Trockenem)
<i>Autor(en):</i>	Markus Staub
<i>Jahr:</i>	2018
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Identifizierung und Optimierung von

## 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>	2641867.5	<i>E Max:</i>	2671481.75
<i>N Min:</i>	1252180.25	<i>N Max:</i>	1269048.125

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Flaeche	Flächengrösse in Aren. Schätzung zum Zeitpunkt der Kartierung, kann vom Flächeninhalt des später digitalisierten Polygons abweichen!	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde	Auf dem Gebiet dieser Gemeinde befindet sich die Feuchtfläche	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Koordinate_X	X-Koordinate aus der Kartierung (LV03)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Koordinate_Y	Y-Koordinate aus der Kartierung (LV03)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Name_Feuchtflaeche	Flurname der Feuchtfläche oder des Gebiets, in dem sich die Feuchtfläche befindet	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Naturschutzzone_KLP	Befindet sich die Feuchtfläche in einer Naturschutzzone des Kulturlandplans?	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
ja	ja
nein	nein
unklar	nicht feststellbar oder nur teilweise

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ParzellenNr	Parzellennummern, welche von der Feuchtfläche bedeckt werden.	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Pflanzenbestand	Beschreibung des Pflanzenbestands der Feuchtfläche zum Zeitpunkt der Kartierung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)*                      *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

*Datenverwalter*                      *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

*Datenabgabestelle(n)*                      *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

## Kontaktpersonen

*Kontaktpersonen GIS*                      *Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau,*

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Gaggini Ramona, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 63*

## Layerdateien

### Zugeordnete Layerdateien

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR alg_fetrju_01	Feuchtflächen im Aargauer Jura, erfasst 2018
LYR alg_fetrju_02	Feuchtflächen im Aargauer Jura, erfasst 2018

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:* Ersterfassung Feuchtstandorte ind Trockengebieten

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

02.06.2023

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.