

## Abteilung Landschaft und Gewässer

### Datendokumentation

#### Ökomorphologie Seeufer

Datensatznummer: 5706

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Ökomorphologie Seeufer
Name:	AGIS.alg_oekomseen
Datentyp:	Vektor (Polyline)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Darstellung der Ökomorphologie der Seen gemäss Vollzugshilfe des Bundes "Methoden zur Untersuchung und Beurteilung der Seen" 2016.
Zweck:	Darstellung der Ökomorphologie der Seen z.B. als Grundlage für Revitalisierungsprojekte (intern) oder zur Information der Bevölkerung über den Zustand der Seeufer (extern).

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	13.12.2019
Ältester Zeitstand:	13.12.2019

## Literatur

Titel:	Grundlagenerarbeitung Revitalisierungs-planung Hallwilersee
Autor(en):	Sigmaplan AG
Jahr:	2019
Kurzbeschrieb:	Bis Ende 2022 muss die kantonale Revitalisierungsplanung für stehende Gewässer verabschiedet werden. Im Vorfeld ist diese dem BAFU bis Ende 2021 als Entwurf zur Stellungnahme einzureichen. Als wichtige Datengrundlage hierfür ist die Ökomorphologie der Seeufer zu erheben.

## 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:	2657439.75	E Max:	2660135.75
N Min:	1233026.5	N Max:	1241220.75

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bis		☒	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID_Uferlinie		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KeineNutzung_US		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NN_FlachWZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NN_Hinterlandstr		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NN_Oekomorphologie		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NN_Uferlinie		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NN_Uferstreifen		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NN_Uferzone		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Von		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	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) *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

### Kontaktpersonen

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

Kontaktpersonen fachlich *Nater Sabin, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,*

### Layerdateien

#### Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_oekomseen_01	Ökomorphologie Seeufer - aggregiert
LYR alg_oekomseen_02	Ökomorphologie Seeufer - Flachwasserzone
LYR alg_oekomseen_03	Ökomorphologie Seeufer - Uferlinie
LYR alg_oekomseen_04	Ökomorphologie Seeufer - Uferzone

## Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterfassung Ökomorphologie Seeufer

## 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](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 Erstelltdatums. 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.