

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Ökomorphologie Seeufer

Datensatznummer: 5706

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Ökomorphologie Seeufer
Name:	AGIS.alg_okeomseen
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
Kurzbeschreibung:	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		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID_Uferlinie		☒	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KeineNutzung_US		☒	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NN_FlachWZ		☒	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NN_Hinterlandstr		☒	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NN_Oekomorphologie		☒	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NN_Uferlinie		☒	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NN_Uferstreifen		☒	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NN_Uferzone		☒	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Von		☒	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
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.