

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## Datendokumentation

Planung der Revitalisierungen von Seeufern

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Planung der Revitalisierungen von Seeufern
<i>Name:</i>	AGIS.alg_revplasee
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Seen und insbesondere ihre Ufer sind wichtiger Lebensraum diverser Pflanzen und Tiere. Sie unterliegen jedoch auch starkem Nutzungsdruck und sind durch den Menschen massiv verändert worden. Siedlungen mit Infrastruktur für Wohnen, Verkehr und Naherholung rückten immer näher an die Seeufer. Feuchtgebiete im Uferbereich wurden drainiert für die landwirtschaftliche Nutzung. Als Übergang zwischen terrestrischen und aquatischen Habitaten weisen natürliche Seeufer eine hohe Diversität an Lebensräumen und –gemeinschaften auf und erfüllen vielzählige ökologische Funktionen. Diese sollen durch Revitalisierungen wiederhergestellt werden.</p> <p>Bei der Revitalisierungsplanung handelt es sich um eine übergeordnete Planung auf strategischer Ebene, um die langfristigen Ziele der Revitalisierungen zu erreichen. Die Revitalisierung unserer Gewässer ist eine Generationenaufgabe; für die langfristigen Ziele geht das Bundesamt für Umwelt (BAFU) von einem Zeithorizont von ca. 80 Jahren aus.</p>

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	09.07.2023
<i>Ältester Zeitstand:</i>	09.07.2023

## 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>	2657439.75	<i>E Max:</i>	2660135.75
<i>N Min:</i>	1233026.5	<i>N Max:</i>	1241220.75

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BEM_MASSN		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Bemerkung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bis		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FRIST		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID_Uferlinie		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Massnahmen		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nr		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nutzen		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	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* *Blank Nanina, Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 90*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_revplasee_01	Planung der Revitalisierungen von Seeufern: Nutzen

### Herkunft

*Prozessbezeichnung:* *Ersterhebung Priorisierung an Fließgewässern*

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.