

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Seesanierung (Hallwilersee): Drainageleitungen

Datensatznummer: 118

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Seesanierung (Hallwilersee): Drainageleitungen
Name:	AGIS.afu_drle
Datentyp:	Vektor (Polyline)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Im 'Spezialgebiet Hallwilersee' gemäss Richtplan sollen see-externe Massnahmen zur Sanierung des Hallwilersees vorgenommen werden. Der Datensatz besteht aus vier Ebenen: 1. Perimeter, 2. Drainierte Flächen, 3. Drainageleitungen und 4. Schächte zu den Drainageleitungen, wobei die Daten zu den Drainagen nur innerhalb des Spezialgebietes Hallwilersee erfasst wurden. Grundlage bilden verschiedene, z.T. historische Drainagepläne.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	21.02.2001
Ältester Zeitstand:	21.02.2001

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Obllique_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:	2656391.75	E Max:	2661967.75
N Min:	1236665.75	N Max:	1242094.25

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en)	Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
---------------	---

Datenverwalter	Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
----------------	---

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

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS

*Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74*

Kontaktpersonen fachlich

*De Ventura Lukas, Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 21 57*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_drle_01	Seesanierung (Hallwilersee): Drainageleitungen

Herkunft

Prozessbezeichnung:

drle Ersterhebung

Beschreibung:

Erhebung:

Zeit: 1.1.1900

Organisation:

Methode:

Erfassung:

Zeit: 1.1.2000 bis 1.2.2001

Organisation:

Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Drainagepläne, Felderhebung(Perimeter)

Kartenjahr:

Abschlussdatum:

01.02.2001

Minimaler Massstab:

1: 1000

Maximaler Massstab:

1: 5000

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 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.