



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Seesanierung (Hallwilersee): Schächte zu Drainageleitungen

Datensatznummer: 119 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Seesanierung (Hallwilersee): Schächte zu Drainageleitungen

Name: AGIS.afu_drls

Datentyp: Vektor (Point)

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_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2656391.5
 E Max:
 2661967.75

 N Min:
 1236609.875
 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_drls_01 Seesanierung (Hallwilersee): Schächte zu Drainageleitungen

Herkunft

Prozessbezeichnung: drls 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:01.02.2001Minimaler Massstab:1: 1000Maximaler Massstab:1: 5000

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.