

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Seesanieung (Hallwilersee): Drainageleitungen

## Beschreibung

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i>        | Seesanie rung (Hallwilersee): Drainageleitungen  |
| <i>Name:</i>               | AGIS.afu_drl e   |
| <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>             | 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

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 21.02.2001 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i>  | 21.02.2001 |

## 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> | 2656391.75 | <i>E Max:</i> | 2661967.75 |
| <i>N Min:</i> | 1236665.75 | <i>N Max:</i> | 1242094.25 |

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i>        | <i>Abteilung für Umwelt<br/>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>        |
| <i>Datenverwalter</i>       | <i>Abteilung für Umwelt<br/>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>        |
| <i>Datenabgabestelle(n)</i> | <i>Informatik Aargau, AGIS Service Center<br/>Postfach, 5001 Aarau</i> |

## 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)

11.06.2026

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.