



## Abteilung für Umwelt

# Datendokumentation

Abwassereinzugsgebiete der zentralen ARA (Flächen)

Datensatznummer: 654 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

#### **Beschreibung**

Bezeichnung: Abwassereinzugsgebiete der zentralen ARA (Flächen)

Name: AGIS.afu\_araeinz

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 19

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Einzugsgebiete der Abwasserreinigungsanlagen des Kantons Aargau. Abgrenzung aller

Gebiete, welche ihr Abwasser in dieselbe Abwasserreinigungsanlage ableiten. Die Einzugsgebiete der Abwasserreinigungsanlagen wurden auf der Landeskarte 1:50'000

eingezeichnet und ab dieser Vorlage digitalisiert.

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 09.09.2019 Ältester Zeitstand: 01.04.2006

## 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:
 2620701.75
 E Max:
 2676829.75

 N Min:
 1221173.25
 N Max:
 1274772

Attribute und C	odierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
AOX			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
BELUEFTUNG			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
EINLEITQUA			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
ENTW_TROCK			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
ENTWAESSER			Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FREMDWASSE			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindenummer der ARA-Standortgemeinde	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HYGIENE			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NITRIFIZIE			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR_POL	Schlüssel für Einsatzleitstelle Polizei	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PHOSPHOR			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
QUALITAET			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REGION		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCHADSTOFF			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCHWERMETA			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STEPDATA			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TROCKNUNG			Long Integer	codiert

## 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 Bannier Reto, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 11

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR afu\_araeinz\_01 Abwassereinzugsgebiete der zentralen ARA

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: arag Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1995 Organisation:

Methode: Ab LK50'000 (durch Abteilung Umweltschutz).

Erfassung:

Zeit: 1.9.1995 bis 1.12.1995

Organisation:

Methode: Digitalisierung ab LK50 (durch SCB Digital, Aarau)

Datengrundlage: Kartengrundlage: LK 50 Kartenjahr: 1988

Abschlussdatum:01.12.1995Minimaler Massstab:1: 50000Maximaler Massstab:1: 50000

Datenqualität: Lagegenauigkeit:

Nur mit Basiskarte LK 100'000 zu verwenden: Generalisierung!

Zeitliche Genauigkeit:

1988

### **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.