

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Abwassereinzugsgebiete der zentralen ARA (Flächen)

## 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:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	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 Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AOX		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BELUEFTUNG		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EINLEITQUA		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ENTW_TROCK		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ENTWAESSER		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FREMDWASSE		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	Gemeindennummer der ARA-Standortgemeinde	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HYGIENE		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NITRIFIZIE		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR_POL	Schlüssel für Einsatzleitstelle Polizei	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PHOSPHOR		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
QUALITAET		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REGION		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCHADSTOFF		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCHWERMETA		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STEPDATA		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TROCKNUNG		<input type="checkbox"/>	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

<i>Prozessbezeichnung:</i>	arag Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	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
<i>Abschlussdatum:</i>	01.12.1995
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 50000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 50000
<i>Datenqualität:</i>	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](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 Erstellungsdatums. 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.