



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Bachkataster: Sauberwasserleitungen

Datensatznummer: 3185 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bachkataster: Sauberwasserleitungen

Name: AGIS.alg_bakasawa

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 25

Nachführungstyp: jährlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Sauberwasserleitungen im Bachkataster sind Rohrleitungen, die in das Gewässernetz

münden. Es handelt sich häufig um die grössten Drainage- oder Meteorwasser-Leitungen im

Einzugsgebiet.

Zweck: Die Sauberwasserleitungen werden im Bachkataster als Orientierungsinhalt aufgeführt. Sie

gelten jedoch nicht als öffentliches Gewässer. Sie sind im Bachkataster häufig nicht

lagegenau eingezeichnet und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Genaue Angaben zu den Sauberwasserleitungen sind teilweise im Abwasserkataster ersichtlich (Bezug via Gemeinde). Angaben zur Lage der Drainagen sind teilweise bei

Landwirtschaft Aargau vorhanden.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.07.2025 Ältester Zeitstand: 01.07.2010

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:
 2622824.5
 E Max:
 2676199.5

 N Min:
 1221589
 N Max:
 1272204.75

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BAUJAHR		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BEMERKUNGE		×	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BENUTZER		×	Character string	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BNUM		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEFAELLE		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HQDATUM		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAENGE		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAGE_BESTI		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MASSE		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MUTDATUM		×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
QMAX		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TYP		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
URSPRUNG_D		×	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenverwalter Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Datenabgabestelle(n) Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Kaufmann Silvan, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR alg_bakasawa_01 Sauberwasserleitungen

Herkunft

Prozessbezeichnung: Nachführung Gewässerdaten

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.