



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Bachinventar 1983

Datensatznummer: 478 Erstelldatum: 23.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bachinventar 1983

Name: AGIS.alg_bachinventar83

Datentyp: Vektor (Polyline)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Auf der Basis eines Bachinventars 1:10'000 (Kartierung von 434 Objekten im Kanton auf

vergrösserten LK25) wurden die Bäche gemäss ihrer biologischen Bedeutung als 'von lokaler Bedeutung' oder 'von kantonaler Bedeutung' klassiert und wieder auf die LK25 umgezeichnet. Da diese Umzeichnung mit Kreissymbolen geschah, ist das Inventar nicht mehr als Netz verfügbar, sondern als isolierte Linienabschnitte. Achtung: Dieser Datensatz ist veraltet! Wird im Frühjahr 2000 durch das kantonale Bachkataster abgelöst (Information

bei Thomas Gebert, Abt. Landschaft und Gewässer).

Zweck: Bachinventar

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 20.07.2005 Ältester Zeitstand: 20.07.2005

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:
 2620746.25
 E Max:
 2675803.25

 N Min:
 1221276.75
 N Max:
 1273399.375

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BAE_		×	Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BAE_ID		×	Long Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
CODE	1: Bach kant. Bed. / 3: Bach lokaler Bed	×	Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
FNODE_	·		Long Integer	offen		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LPOLY_			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPOLY_		9	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TNODE_			Long Integer	offen

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) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65

Kontaktpersonen fachlich Kaufmann Silvan, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,

Herkunft

Prozessbezeichnung: bae Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit:

Organisation:

Methode: Bestandesaufnahme durch Feldkartierung, eingezeichnet auf vergrössertem LK25'000 (Massstab 1:10'000); anschliessend wieder auf LK 25'000 umgezeichnet.Für die Kartierung wurde die Kantonsfläche in Quadrate mit Seitenlänge von 2km eingeteilt. Erhoben durch P. Gloor, Mitarbeiter des ABN, unterstützt durch Abt. Raumplanung.

Erfassung:

Zeit: 1.1.1992 bis 1.2.1992

Organisation:

Methode: Digitalisierung am Digitalisiertisch.

Datengrundlage:

Kartengrundlage: LK 1:25'000 Massstab 1:10'000

Kartenjahr: 1983

Abschlussdatum:01.02.1992Minimaler Massstab:1: 10000Maximaler Massstab:1: 10000Datenqualität:Vollständigkeit:

kein vollständiges Gewässernetz!

Lagegenauigkeit:

Ungenauigkeiten siehe Methodik

Thematische Genauigkeit: Probleme siehe Methodik

Zeitliche Genauigkeit:

1983 (Dieser Datensatz gilt veraltet! Wird im Frühjahr 2000 durch das kantonale Bachkataster abgelöst (Information bei Thomas Gebert, Abt. Landschaft und Gewässer)

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

23.11.2025

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.