

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Bachinventar 1983

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:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	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_		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BAE_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	1: Bach kant. Bed. / 3: Bach lokaler Bed	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FNODE_		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LPOLY_		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPOLY_		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TNODE_		<input type="checkbox"/>	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

<i>Prozessbezeichnung:</i>	bae Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	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
<i>Abschlussdatum:</i>	01.02.1992
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 10000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 10000
<i>Datenqualität:</i>	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)

22.01.2026

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.