

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Einzugsgebiete der hydrometrischen Messstationen

Beschreibung

Bezeichnung:	Einzugsgebiete der hydrometrischen Messstationen
Name:	AGIS.alg_ezghydroms
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	12
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Modellierung der Wasserscheiden über das DHM25. Manuelle Korrektur auf der Basis der Karte des hydrologischen Jahrbuchs.
Zweck:	Basisinformationen Hydrologie
Hinweise zur Verwendung:	Hydrologie

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	08.02.2022
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:	2625950	E Max:	2681565
N Min:	1213925	N Max:	1270400

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ALTENR		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
BASI_		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
BASI_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
EG_FL		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
ENTHAELT		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EZG_NAME		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HIERARCHIE		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MAX_		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MEAN		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MIN_		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR_WISKI		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	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 *Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Bieder Serafin, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_ezghydroms_01	Einzugsgebiete der hydrometrischen Messstationen

Herkunft

Prozessbezeichnung: basi Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:
Zeit:
Organisation:
Methode: Der Datensatz wurde mittels DHM25 modelliert und später manuell nachbereitet.

Erfassung:
Zeit:
Organisation:
Methode: Digitalisierung und Modellierung der Wasserscheiden (durch ALG und KAI)

Datengrundlage:
Kartengrundlage:
Kartenjahr:

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

28.05.2023

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.