



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Geomorphologisches Inventar 1997, lineare Objekte

Datensatznummer: 494 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung Geomorphologisches Inventar 1997, lineare Objekte Bezeichnung: AGIS.alg_geomorphinv97I Name: Datentyp: Vektor (Polyline) **GDB Feature Class** Datenformat: Anzahl Zeitstände: Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett Inhalt: Es wurden über die ganze Kantonsfläche 216 Objekte von nationaler, kantonaler oder regionaler Bedeutung ausgeschieden. Auswahlkriterien der Objekte: Ursprünglichkeit, erdgeschichtliche Repräsentativität, Sichtbarkeit, wissenschaftliche Bedeutung, kulturhistorische Bedeutung. Folgende Objekte wurden nicht oder nur teilweise ins Inventar aufgenommen: Findlinge, wissenschaftlich wertvolle Fossilfundstellen, grosse Gruben und Steinbrüche in Betrieb, Kuppen, Hügel, Moränenrücken uam., die wertvolle historische Bauten tragen. Erfassung des Inventars 1982, detailliertere digitale Erfassung der Geometrie 1997. Zweck: Auswahl und inventarisierung von geomorphologischen Objekten von nationaler, kantonaler oder regionaler Bedeutung (lineare Objekte) Zeitstände Aktueller Zeitstand: 20.07.2005 Ältester Zeitstand: 20.07.2005 Literatur Titel: Datenblatt AGIS: Geomorphologisches Inventar 1997 Autor(en): Meier Stefan 1999 Jahr: 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: 2626393 F Max: 2676859.5

 E Min:
 2626393
 E Max:
 2676859.5

 N Min:
 1221586.75
 N Max:
 1271079.125

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
FNODE_			Long Integer	offen		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL2_		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL2_ID		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HOBJNR	Nummer des Hauptobjektes	×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LPOLY_			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPOLY_			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TBED	Bedeutung des Teilobjektes (nation.,kant.,region.)	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TFORMS	Form des Teilobjektes	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TGEOLPETRO	Geologie/Petrographie des Teilobjektes	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TNODE_			Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TZEIT	Geologische Zeit der Entstehung des Teilobjektes	×	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) 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 Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR alg_geomorphinv97l_01 Geomorphologisches Inventar 1997: lineare Objekte

Herkunft

Prozessbezeichnung: gel2 Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1981 bis 1.12.1981

Organisation: Methode:

Erfassung:

Zeit: 1.1.1996 bis 1.12.1996

Organisation: Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Feldkartierung

Kartenjahr: 1981

Abschlussdatum:01.12.1996Minimaler Massstab:1: 10000Maximaler Massstab:1: 50000

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.