



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Geomorphologisches Inventar 1997, Punktobjekte

Datensatznummer: 495 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Geomorphologisches Inventar 1997, Punktobjekte

Name: AGIS.alg_geomorphinv97p

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

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. Auswahl und Inventarisierung von Objekten von nationaler, kantonaler oder regionaler

Bedeutung (punktförmige Objekte)

Zeitstände

Zweck:

Aktueller Zeitstand: 20.07.2005 Ältester Zeitstand: 20.07.2005

Literatur

Titel: Datenblatt AGIS: Geomorphologisches Inventar 1997

Autor(en): Meier Stefan

Jahr: 1999

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:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2632615.5
 E Max:
 2674160.25

 N Min:
 1230339.875
 N Max:
 1270820.25

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANGLE		×	Double-precision floating- point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEP2_		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEP2_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
POLYGONID		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCALE		×	Double-precision floating- point number	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
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

Informatik Aargau, AGIS Service Center Datenabgabestelle(n)

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65 Kontaktpersonen GIS

Kontaktpersonen fachlich Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR alg_geomorphinv97p_01 Geomorphologisches Inventar 1997: Punktobjekte

Herkunft

Prozessbezeichnung: gep2 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.