



# 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-<br>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-<br>point number | codiert      |
| Name       | Inhalt  | aktuell vorh. | Attributdatentyp                           | Codestruktur |
| POLYGONID  |   | ×             | Long Integer                               | codiert      |
| Name       | Inhalt  | aktuell vorh. | Attributdatentyp                           | Codestruktur |
| SCALE      |   | ×             | Double-precision floating-<br>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<br>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.