

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## Datendokumentation

Geomorphologisches Inventar 1997, lineare Objekte

Datensatznummer: 494

Erstelldatum: 30.06.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i>        | Geomorphologisches Inventar 1997, lineare Objekte  |
| <i>Name:</i>               | AGIS.alg_geomorphinv97l  |
| <i>Datentyp:</i>           | Vektor (Polyline)  |
| <i>Datenformat:</i>        | GDB Feature Class  |
| <i>Anzahl Zeitstände:</i>  | 1  |
| <i>Nachführungstyp:</i>    | nicht geplant  |
| <i>Bearbeitungsstatus:</i> | Komplett   |
| <i>Inhalt:</i>             | 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.<br>Erfassung des Inventars 1982, detailliertere digitale Erfassung der Geometrie 1997. |
| <i>Zweck:</i>              | Auswahl und inventarisierung von geomorphologischen Objekten von nationaler, kantonaler oder regionaler Bedeutung (lineare Objekte)  |

## Zeitstände

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 20.07.2005 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i>  | 20.07.2005 |

## Literatur

|                   |   |
|-------------------|---|
| <i>Titel:</i>     | Datenblatt AGIS: Geomorphologisches Inventar 1997 |
| <i>Autor(en):</i> | Meier Stefan                                      |
| <i>Jahr:</i>      | 1999  |

## Räumliches Bezugssystem

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <i>Spatial Reference</i>  |  |
| <i>Name:</i>              | CH1903+_LV95                           |
| <i>Projection:</i>        | Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center |
| <i>Linear Unit:</i>       | Meter                                  |
| <i>Coordinate System:</i> | GCS_CH1903+                            |
| <i>Angular Unit:</i>      | Degree                                 |
| <i>Prime Meridian:</i>    | Greenwich                              |
| <i>Datum:</i>             | D_CH1903+                              |

## Perimeter

*Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

|               |            |               |             |
|---------------|------------|---------------|-------------|
| <i>E Min:</i> | 2626393    | <i>E Max:</i> | 2676859.5   |
| <i>N Min:</i> | 1221586.75 | <i>N Max:</i> | 1271079.125 |

## Attribute und Codierungen

| Name   | Inhalt | aktuell vorh.            | Attributdatentyp | Codestruktur |
|--------|--------|--------------------------|------------------|--------------|
| FNODE_ |        | <input type="checkbox"/> | Long Integer     | offen        |

| Name       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
|------------|--|-------------------------------------|--|--------------|
| GEL2_      |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer                           | offen        |
| Name       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| GEL2_ID    |  | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer                           | codiert      |
| Name       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| HOBJNR     | Nummer des Hauptobjektes                           | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | codiert      |
| 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 |
| TBED       | Bedeutung des Teilobjektes (nation.,kant.,region.) | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| TFORMS     | Form des Teilobjektes                              | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| TGEOLPETRO | Geologie/Petrographie des Teilobjektes             | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string                       | codiert      |
| Name       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| TNODE_     |  | <input type="checkbox"/>            | Long Integer                           | offen        |
| Name       | Inhalt   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp                       | Codestruktur |
| TZEIT      | Geologische Zeit der Entstehung des Teilobjektes   | <input checked="" type="checkbox"/> | 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_geomorphinv97I_01 | Geomorphologisches Inventar 1997: lineare Objekte |

## Herkunft

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | gel2 Ersterhebung   |
| <i>Beschreibung:</i>       | Erhebung:<br>Zeit: 1.1.1981 bis 1.12.1981<br>Organisation:<br>Methode:<br><br>Erfassung:<br>Zeit: 1.1.1996 bis 1.12.1996<br>Organisation:<br>Methode:<br><br>Datengrundlage:<br>Kartengrundlage: Feldkartierung<br>Kartenjahr: 1981 |
| <i>Abschlussdatum:</i>     | 01.12.1996  |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 10000  |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 50000  |

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

30.06.2024

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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 Erstellungsdatums. 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.