

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Schinznach 1982

Datensatznummer: 2425

Erstelldatum: 05.07.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

*Bezeichnung:* Bodenkarte 1:5000, Schinznach 1982  
*Name:* AGIS.afu\_boschinz1083  
*Datentyp:* Vektor (Polygon)  
*Datenformat:* GDB Feature Class  
*Anzahl Zeitstände:* 1  
*Nachführungstyp:* nicht geplant  
*Bearbeitungsstatus:* Komplett  
*Inhalt:* Bodenkarte Schinznach ab Papierkarte von 1982

## Zeitstände

*Aktueller Zeitstand:* 07.12.2007  
*Ältester Zeitstand:* 07.12.2007

## Literatur

*Titel:* Bodenkarte Schinznach, Legende  
*Autor(en):* FAP  
*Jahr:* 1982  
*Kurzbeschreibung:* gescannte Legende der Bodenkarte Schinznach 1982

## 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:* 2652358.75      *E Max:* 2654318.5  
*N Min:* 1256129.875      *N Max:* 1257085.25

## Attribute und Codierungen

| Name          | Inhalt                      | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|---------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| GEL_FORM_ORIG | Geländeform Originallegende | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

| Name          | Inhalt                          | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|---------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| NUTZ_EIG_ORIG | Nutzungseignung Originallegende | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |

| Einzelwerte | Bedeutung   |
|-------------|---|
| 1           | Ausgezeichnet fruchtbar; eben bis schwach geneigt. Beste Böden des Kartierungsperimeters, sehr vielseitig nutzbar   |
| 2           | sehr gut fruchtbar; Futter- und Ackerbau gleichwertig. Limitierung: schwach stauend oder steinig  |
| 3           | gut fruchtbar: Fruchtfolge mit Getreide- und Kunstfutterbau bevorzugt. Limitierung: stark steinig, nur mittlere physiologische Gründigkeit oder grundnass |
| 4           | gut fruchtbar: Fruchtfolge mit hohem Kunstfutteranteil bevorzugt. Limitierung: ziemlich wechsellass   |
| 5           | gut fruchtbar; Limitierung: Erosionsgefahr  |
| 6           | mässig fruchtbar; Limitierung: Hangnässe oder geringe physiologische Gründigkeit  |
| 7           | Wiese und Weide in Steillagen; Limitierung: geringe physiologische Gründigkeit  |

| Name            | Inhalt                                 | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------------|--|-------------------------------------|------------------|--------------|
| NUTZ_EIGKL_ORIG | Nutzungseignungsklasse Originallegende | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |

| Einzelwerte | Bedeutung  |
|-------------|--|
| 1           | Fruchtwechselfböden; geeignet für Acker- und Futterbau sowie Obstbau |
| 2           | Futterbau und Spezialkulturen in Hanglagen                           |

| Name             | Inhalt                        | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| SPEZ_KULTUR_ORIG | Spezialkultur Originallegende | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen        |

| Name          | Inhalt                   | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|---------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| UNTERTYP_ORIG | Untertyp Originallegende | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

### Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74*

Kontaktpersonen fachlich *Müller Dominik, Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 08*

## Layerdateien

### Zugeordnete Layerdateien

| <i>Datensatz</i>        | <i>Bezeichnung</i>         |
|-------------------------|----------------------------|
| LYR afu_BoSchinz1083_01 | Bodenkarte Schinznach 1982 |

## Herkunft

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | Bodenkarten 1:5000 AGIS 2007   |
| <i>Beschreibung:</i>       | Zahlreiche Bodenkarten wurden 2007 durch das AGIS von alten Papierplänen gescannt und digitalisiert. |
| <i>Abschlussdatum:</i>     | 31.12.2007   |

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

05.07.2026

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 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.