

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Beinwil-Wiggwil-Winterschwil 1982

Datensatznummer: 2478

Erstelldatum: 11.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

*Bezeichnung:* Bodenkarte 1:5000, Beinwil-Wiggwil-Winterschwil 1982  
*Name:* AGIS.afu\_bobeinwwigwin0178  
*Datentyp:* Vektor (Polygon)  
*Datenformat:* GDB Feature Class  
*Anzahl Zeitstände:* 1  
*Nachführungstyp:* nicht geplant  
*Bearbeitungsstatus:* Komplett  
*Inhalt:* Bodenkarte Beinwil-Wiggwil-Winterschwil ab Papierkarte 1982

## Zeitstände

*Aktueller Zeitstand:* 06.03.2008  
*Ältester Zeitstand:* 06.03.2008

## Literatur

*Titel:* Bodenkarte Beinwil-Wiggwil-Winterschwil, Legende  
*Autor(en):* FAP  
*Jahr:* 1982  
*Kurzbeschreibung:* gescannte Legende der Bodenkarte Beinwil-Wiggwil-Winterschwil

## 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:* 2667579.5                      *E Max:* 2669821.75  
*N Min:* 1229134.375                      *N Max:* 1233395.375

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DURCHL_ORIG	Durchlässigkeit Originallegende	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

<i>Einzelwerte</i>	<i>Bedeutung</i>
1	Normal senkrecht durchwaschene Böden
2	Stauanasse und fremdnasse Böden

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FRU_STUF_ORIG	Fruchtbarkeitsstufen Originallegende	☒	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
2	ausgezeichnet fruchtbar
3	sehr gut fruchtbar
4	gut fruchtbar
5	genügend fruchtbar

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM_ORIG	Geländeform Originallegende	☒	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP_ORIG	Untertyp Originallegende	☒	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASSERH_ORIG	Wasserhaushalt Originallegende	☒	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	geringes Wasserspeichervermögen
2	mittleres Wasserspeichervermögen
3	grosses bis sehr grosses Wasserspeichervermögen
4	schwach stauende Böden
5	schwach fremdnasse Böden
6	stark stauende nicht-organische Böden
7	fremdnasse nicht-organische Böden
8	fremdnasse organische Böden

### 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

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_BoBeinwWigWin0178_01	Bodenkarte Beinwil-Wiggwil-Winterschwil 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)

11.06.2026

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 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.