

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Sinser Schachen

Datensatznummer: 2556

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Bodenkarte 1:5000, Sinsler Schachen
Name:	AGIS.afu_bosinssch
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Die Bodenkarte Sinsler Schachen 1:5000 enthält Informationen über: Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit, Landwirtschaftliche Nutzungseignung und Fruchtbarkeitsstufen.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	11.06.2008
Ältester Zeitstand:	11.06.2008

## 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:	2672683.5	E Max:	2673228
N Min:	1227089.375	N Max:	1228265

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENTYP	Bodentyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOPUNKTE	Bodenpunktzahl	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	Zusammengefasste Codierung für Label	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EIGNUNGSKL	Landwirtschaftliche Nutzungseignung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FARBE	Farbcode für Legende nach Wasserhaushalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FRU_STUF	Fruchtbarkeitsstufen	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM	Geländeform	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP	Untertyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASSERH	Wasserhaushaltsgruppe	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	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*

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_BoSinsSch_01	Bodenkarte Sinser Schachen - Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit
LYR afu_BoSinsSch_02	Bodenkarte Sinser Schachen - Fruchtbarkeitsstufen
LYR afu_BoSinsSch_03	Bodenkarte Sinser Schachen - Landwirtschaftliche Nutzungseignung

### Herkunft

*Prozessbezeichnung:*                      *Bodenkarte 1:5000 Sinser Schachen*

*Beschreibung:*                      *Nachlieferung zur meodernen Melioration Sins-Reussegg, geliefert von Ackermann+Wernli.*

*Abschlussdatum:*                      *11.06.2008*

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.