

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Sins-Reussegg

Datensatznummer: 2118

Erstelldatum: 26.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Bodenkarte 1:5000, Sins-Reussegg
Name:	AGIS.afu_bosire
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	2
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Die Bodenkarte Sins-Reussegg 1:5000 enthält unter anderem Informationen über: Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit, Landwirtschaftliche Nutzungseignung und Fruchtbarkeitsstufen.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	08.08.2007
Ältester Zeitstand:	31.07.2007

## 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:	2671547.75	E Max:	2672954.25
N Min:	1228129.375	N Max:	1230326

## 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	offen
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	Fruchtbarkeitsstufe	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM	Geländeform	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
GEOLOGIE	Geologie	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
HANGBEREIN	Bodenpunktzahl bereinigt Hang	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
HUMUS_AH		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
KALKGEH_OB	Kalkgehalt Oberboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
KALKGEH_UB	Kalkgehalt Unterboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
KALKGRENZE	Kalkgrenze	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
KLIMA	Bodenpunktzahl bereinigt Klima	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
KOERN_OB	Körnung Oberboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
KOERN_UB	Körnung Unterboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
MAECHTIGK	Mächtigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
PFL_G	Pflanzennutzbare Gründigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
PH_OB	PH Oberboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
PH_UB	PH Unterboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
POLY_NR	Polygonnummer Originaldatei	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
SCHLUFF_OB	Schluff Oberboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
SCHLUFF_UB	Schluff Unterboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
SK_OB	Skelettgehalt Oberboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
SK_UB	Skelettgehalt Unterboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
TONGEH_OB	Tongehalt Oberboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
TONGEH_UB	Tongehalt Unterboden	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
UNTERTYP	Untertyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
UNTERTYP1		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP2		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP3		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP4		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP5		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP6		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	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_BoSiRe_01	Bodenkarte Sins-Reussegg - Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit
LYR afu_BoSiRe_02	Bodenkarte Sins-Reussegg - Fruchtbarkeitsstufen
LYR afu_BoSiRe_03	Bodenkarte Sins-Reussegg - Landwirtschaftliche Nutzungseignung

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.