

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Schöftland-Staffelbach 1984

Datensatznummer: 2431

Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Bodenkarte 1:5000, Schöffland-Staffelbach 1984
Name:	AGIS.afu_boschoestaff1113
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Bodenkarte Schöffland-Staffelbach ab Papierkarte von 1984

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	11.12.2007
Ältester Zeitstand:	11.12.2007

## Literatur

Titel:	Bodenkarte Schöffland-Staffelbach, Legende
Autor(en):	FAP
Jahr:	1984
Kurzbeschreibung:	gescannte Legende der Bodenkarte Schöffland-Staffelbach

## 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:	2645385	E Max:	2647074.5
N Min:	1237520.75	N Max:	1240594.375

## Attribute und Codierungen

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

Einzelwerte	Bedeutung
1	normal durchlässige Böden
2	Nassböden

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	ausgezeichnetes Wies- und Ackerland
2	sehr gutes Wies- und Ackerland
3	gutes Wies- und Ackerland
4	mässig gutes bis gutes Wiesland
5	gutes Wiesland oder Weide in Hanglagen
6	mässig gutes bis geringes Wiesland oder Weide in Hanglagen
7	Wiese und Weide in Steillagen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUTZ_EIGKL_ORIG	Nutzungseignungsklasse Originallegende	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
A	Fruchtwechselböden; geeignet für Acker- und Futterbau
B	Futterbauböden

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

Einzelwerte	Bedeutung
1	hohes Wasserspeichervermögen
2	mittleres Wasserspeichervermögen
3	geringes Wasserspeichervermögen
4	mässig grundnass
5	stark grundnass

### 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

**Layerdateien***Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR afu_BoSchoeStaff1113_01	Bodenkarte Schöftland-Staffelbach 1984

**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)

15.12.2025

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.