



# 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, Schöftland-Staffelbach 1984

Name: AGIS.afu\_boschoestaff1113

Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Bodenkarte Schöftland-Staffelbach ab Papierkarte von 1984

### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 11.12.2007 Ältester Zeitstand: 11.12.2007

## Literatur

Titel: Bodenkarte Schöftland-Staffelbach, Legende

Autor(en): FAP
Jahr: 1984

Kurzbeschrieb: gescannte Legende der Bodenkarte Schöftland-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 ☒ Long Integer codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	normal durchlässige Böden
2	Nassböden

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM_ORIG	Geländeform Originallegende	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUTZ_EIG_ORIG	Nutzungseignung Originallegende	X	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	×	Character string	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	A	Fruchtwechselböden; geeignet für Acker- und Futterbau		
	В	Futterbauböden		
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		
	Einzelwerte		rspeichervermögen	
		hohes Wasse	erspeichervermögen eserspeichervermögen	
	1	hohes Wasse mittleres Was		
	1 2	hohes Wasse mittleres Was	serspeichervermögen serspeichervermögen	

# 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

Datensatz Bezeichnung

LYR afu\_BoSchoeStaff1113\_01 Bodenkarte Schöftland-Staffelbach 1984

Herkunft

Prozessbezeichnung: Bodenkarten 1:5000 AGIS 2007

Beschreibung: Zahlreiche Bodenkarten wurden 2007 durch das AGIS von alten Papierplänen gescannt und

digitalisiert.

Abschlussdatum: 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 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.