



## Abteilung für Umwelt

# Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Waltenschwil 1974

Datensatznummer: 2426 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

#### **Beschreibung**

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Waltenschwil 1974

Name: AGIS.afu\_bowaltensch0056

Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Bodenkarte Waltenschwil ab Papierkarte 1974

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 07.12.2007 Ältester Zeitstand: 07.12.2007

#### Literatur

Titel: Bodenkarte Waltenschwil, Legende

Autor(en): FAP
Jahr: 1974

Kurzbeschrieb: gescannte Legende ab Originalkarte

## Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

## **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2663196.25
 E Max:
 2666654.25

 N Min:
 1241508.125
 N Max:
 1244162.75

#### **Attribute und Codierungen**

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DODENIT//D		Total Control	1 14	ı

BODENTYP Long Integer codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BODENTYP_ORIG	Bodentyp Originallegende	×	Long Integer	codiert		
	Einzelwerte	Bedeutung				
	1 Fluvisol					
	2	Braunerde	Braunerde			
	3	Parabraunerde				
	4 Pseudogley					
	5	Gley				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
FRU_STUF_ORIG	Fruchtbarkeitsstufen Originallegende	×	Long Integer	codiert		
	Einzelwerte	Bedeutung				
	1	bevorzugt fru	bevorzugt fruchtbar			
	2	ausgezeichnet fruchtbar				
	3	sehr gut fruch	sehr gut fruchtbar			
	4	gut fruchtbar	gut fruchtbar			
	5	genügend fru	genügend fruchtbar			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GEL_FORM_ORIG	Geländeform Originallegende	×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
UNTERTYP_ORIG	NTERTYP_ORIG Untertyp Originallegende		Long Integer	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\_BoWaltensch0056\_01 Bodenkarte Waltenschwil 1974

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)

22.11.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen Informatik Aargau AGIS Service Center Postfach

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.