



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Auw 1975

Datensatznummer: 2363 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Auw 1975

Name: AGIS.afu_boauw089

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Bodenkarte Auw ab Papierkarte von 1975. Die Bodenverbesserungs-Genossenschaft Auw

erteilte am 11. April 1973 den Auftrag, im Güterzusammenlegungsperimeter eine Bodenkartierung durchzuführen. Der Kartierungsperimeter Auw umfasst eine Fläche von 453.4 ha Wies- und Aakerland. Die Bodenprofiluntersuchungen erfolgten in der Zeit vom 15.

bis 31. Oktober 1973, die Kartierungsarbeiten vom 7. bis 22. November 1974.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 14.11.2007 Ältester Zeitstand: 14.11.2007

Literatur

Titel: Bodenkarte Auw, Legende

Autor(en): FAP
Jahr: 1975

Kurzbeschrieb: gescannte Legende der Bodenkarte Auw

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:

D CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2668254.5 *E Max:* 2671839.5 *N Min:* 1228027.625 *N Max:* 1230583

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENTYP_ORIG	Überschrift Originallegende	×	Long Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	1	Regosol		
	2	Braunerde un	d Kalkbraunerde	
	3	Parabraunero	le	
	4	Pseudogley		
	5	Gley		
	6	Halbmoor		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FRU_STUF_ORIG	Fruchtbarkeitsstufe Originallegende	×	Long Integer	codiert
	Einzelwerte	Bedeutung		
	2	ausgezeichne	et fruchtbar	
	3	sehr gut fruch	tbar	
	4	gut fruchtbar		
	5	genügend fru	chtbar	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM_ORIG	Geländeform Originallegende. Die genaue Geländeform muss in der Legende zur Bodenkarte eruiert werden. Die Legende muss bei der fachlichen Kontaktperson der Abteilung für Umwelt nachgefragt werden.	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP_ORIG	Untertyp Originallegende. Der genaue Untertyp muss in der Legende zur Bodenkarte eruiert werden. Die Legende muss bei der fachlichen Kontaktperson der Abteilung für Umwelt nachgefragt werden.	X	Long Integer	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Abteilung für Umwelt Datenherr(en)

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Abteilung für Umwelt Datenverwalter

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau Datenabgabestelle(n)

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_BoAuw089_01 Bodenkarte Auw 1975

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 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.