



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Tägerig

Datensatznummer: 2159 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Tägerig

Name: AGIS.afu_botaeg

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die Bodenkarte Tägerig 1:5000 enthält unter anderem Informationen über: Wasserhaushalt,

pflanzennutzbare Gründigkeit, Landwirtschaftliche Nutzungseignung und

Fruchtbarkeitsstufen.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 08.08.2007 Ältester Zeitstand: 08.08.2007

Literatur

Titel: Bodenkartierung Tägerig Bericht

Autor(en): Soilcom GmbH

Kurzbeschrieb: Moderne Melioration Tägerig - Bericht zur Bodenkartierung und Bodenbewertung

Titel: Bodenkartierung Tägerig Profilblätter

Autor(en): Soilcom GmbH

Titel: Bodenkartierung Tägerig Profilfotos

Autor(en): Soilcom GmbH

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:
 2662294
 E Max:
 2664568.5

 N Min:
 1249457.875
 N Max:
 1251390.375

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEM	Bemerkungen	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODEN_NR	Bodennummer in Originaldaten	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENTYP	Bodentyp	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOPUNKTZ	Bodenpunktzahl	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	Zusammengefasste Codierung für Label	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FARBE	Farbcode für Legende nach Wasserhaushalt	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FRU_STUF	Fruchtbarkeitsstufe	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM	Geländeform	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUTZ_EIG	Landwirtschaftliche Nutzungseignung	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUTZ_EIG_T	Landwirtschaftliche Nutzungseignung Text	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
POLY_NR	Polygonnummer Originaldatei	×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP	Untertyp	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASSERH	Wasserhaushaltsgruppe	×	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung für Umwelt

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_BoTaeg_01	Bodenkarte Tägerig - Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit
LYR afu_BoTaeg_02	Bodenkarte Tägerig - Fruchtbarkeitsstufen
LYR afu_BoTaeg_03	Bodenkarte Tägerig - Landwirtschaftliche Nutzungseignung

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.