



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Tegerfelden-Baldingen

Datensatznummer: 2560 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Tegerfelden-Baldingen

Name: AGIS.afu_botegerfbald

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen 1:5000 enthält unter anderem Informationen über:

Wasserhaushalt, Bodentypen, Landwirtschaftliche Nutzungseignung und Ausgangsmaterial.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 12.06.2008 Ältester Zeitstand: 12.06.2008

Literatur

Titel: Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen, Legende Bodentyp

Autor(en): ETH

Kurzbeschrieb: gescannte Legende der Originalkarte

Titel: Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen, Legende Landwirtschaftliche Nutzungseignung

Autor(en): ETH

Kurzbeschrieb: gescannte Legende der Originalkarte

Titel: Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen, Legende Mineralisches Ausgangsmaterial

Autor(en): ETH

Kurzbeschrieb: gescannte Legende der Originalkarte

Titel: Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen, Legende Wasserhaushalt

Autor(en): ETH

Kurzbeschrieb: gescannte Legende der 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:

D CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2662032.25 E Max: 2666869.75 N Min: 1266329.875 N Max: 1269600.125

Attribute und Codier	ungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AMAT_ORIG	Ausgangsmaterial	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AMAT_TYP_ORIG	Ausgangsmaterial Überschrift	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENEINHEIT_OR IG	Bodeneinheit Gesamtcode	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENTYP_ORIG	Bodentyp	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOEINH1_ORIG	Bodeneinheit Teilcode	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOEINH2_ORIG	Bodeneinheit Teilcode	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOEINH3_ORIG	Bodeneinheit Teilcode	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BOEINH4_ORIG	Bodeneinheit Teilcode	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DURCHL_ORIG	Durchlässigkeit	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUTZ_EIG_ORIG	Landwirtschaftliche Nutzungseignung	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SPEZ_EIG_ORIG	Obstlagen in gutem Acker- und Wiesland	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASSERH_ORIG	Wasserhaushalt	×	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_BoTegerfBald_01	Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen - Bodentyp
LYR afu_BoTegerfBald_02	Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen - Landwirtschaftliche Nutzungseignung
LYR afu_BoTegerfBald_03	Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen - Mineralisches Ausgangsmaterial
LYR afu_BoTegerfBald_04	Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen - Wasserhaushalt

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.