

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Tegerfelden-Baldingen

Datensatznummer: 2560

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bodenkarte 1:5000, Tegerfelden-Baldingen
<i>Name:</i>	AGIS.afu_botegerfbald
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Die Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen 1:5000 enthält unter anderem Informationen über: Wasserhaushalt, Bodentypen, Landwirtschaftliche Nutzungseignung und Ausgangsmaterial.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	12.06.2008
<i>Ältester Zeitstand:</i>	12.06.2008

Literatur

<i>Titel:</i>	Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen, Legende Bodentyp
<i>Autor(en):</i>	ETH
<i>Kurzbeschreibung:</i>	gescannte Legende der Originalkarte
<i>Titel:</i>	Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen, Legende Landwirtschaftliche Nutzungseignung
<i>Autor(en):</i>	ETH
<i>Kurzbeschreibung:</i>	gescannte Legende der Originalkarte
<i>Titel:</i>	Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen, Legende Mineralisches Ausgangsmaterial
<i>Autor(en):</i>	ETH
<i>Kurzbeschreibung:</i>	gescannte Legende der Originalkarte
<i>Titel:</i>	Bodenkarte Tegerfelden-Baldingen, Legende Wasserhaushalt
<i>Autor(en):</i>	ETH
<i>Kurzbeschreibung:</i>	gescannte Legende der Originalkarte

Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	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 Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AMAT_ORIG	Ausgangsmaterial	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
AMAT_TYP_ORIG	Ausgangsmaterial Überschrift	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
BODENEINHEIT_ORIG	Bodeneinheit Gesamtcode	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
BODENTYP_ORIG	Bodentyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
BOEINH1_ORIG	Bodeneinheit Teilcode	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
BOEINH2_ORIG	Bodeneinheit Teilcode	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
BOEINH3_ORIG	Bodeneinheit Teilcode	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
BOEINH4_ORIG	Bodeneinheit Teilcode	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
DURCHL_ORIG	Durchlässigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
NUTZ_EIG_ORIG	Landwirtschaftliche Nutzungseignung	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
SPEZ_EIG_ORIG	Obstlagen in gutem Acker- und Wiesland	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
WASSERH_ORIG	Wasserhaushalt	<input checked="" type="checkbox"/>	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

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
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

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Bodenkarten 1:5000 AGIS 2007
<i>Beschreibung:</i>	Zahlreiche Bodenkarten wurden 2007 durch das AGIS von alten Papierplänen gescannt und digitalisiert.
<i>Abschlussdatum:</i>	31.12.2007

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

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.