

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Schupfart

Beschreibung

Bezeichnung:	Bodenkarte 1:5000, Schupfart
Name:	AGIS.afu_boschp
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Die Bodenkarte der Gemeinde Schupfart 1:5000 enthält unter anderem Informationen über: Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit, Landwirtschaftliche Nutzungseignung und Fruchtbarkeitsstufen.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	10.08.2005
Ältester Zeitstand:	10.08.2005

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
Linear Unit:	Meter
Coordinate System:	GCS_CH1903+
Angular Unit:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2638011	E Max:	2641082.75
N Min:	1260191.375	N Max:	1264373.875

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEM	Bemerkungen	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BODENTYP	Bodentyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BP	Bodenpunktzahl	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BP_KORR	korrigierte Bodenpunktzahl	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	Zusammengefasste Codierung für Label	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FARBE	Farbcode für Legende nach Wasserhaushalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FRU_STUF	Fruchtbarkeitsstufe	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM	Geländeform	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KOMPLEXNR	Komplexnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LE_AGBA	Landwirtschaftliche Nutzungseignung nach AGBA	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LE_FAL	Landwirtschaftliche Nutzungseignung nach FAL	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LE_LIMFAKT	Limitierende Faktoren de LE	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP	Untertyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASSERH	Wasserhaushaltsgruppe	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 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_boschp_01	Bodenkarte Schupfart - Wasserhaushalt, pflanzennutzbare Gründigkeit
LYR afu_boschp_02	Bodenkarte Schupfart - Fruchtbarkeitsstufen
LYR afu_boschp_03	Bodenkarte Schupfart - Landwirtschaftliche Nutzungseignung

Herkunft

Prozessbezeichnung: schb Polygon - CoverageFeatureClass

Beschreibung: Erhebung:
Zeit: bis 1.7.1998
Organisation: AGBA AG
Methode: Feldaufnahmen

Erfassung:
Zeit:
Organisation: Koch + Partner
Methode:

Datengrundlage:
Kartengrundlage:
Kartenjahr:

Abschlussdatum: 01.07.1998

Minimaler Massstab: 1: 2500

Maximaler Massstab: 1: 5000

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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.