



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Schupfart

Datensatznummer: 106 Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

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:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

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	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BODENTYP	Bodentyp	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BP	Bodenpunktzahl	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BP_KORR	korrigierte Bodenpunktzahl	×	Character string	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
KOMPLEXNR	Komplexnummer	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LE_AGBA	Landwirtschaftliche Nutzungseingnung nach AGBA	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LE_FAL	Landwirtschaftliche Nutzungseingnung nach FAL	×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LE_LIMFAKT	Limitierende Faktoren de LE	×	Character string	codiert
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

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:01.07.1998Minimaler Massstab:1: 2500Maximaler 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.