



# Abteilung für Umwelt

## **Datendokumentation**

Bodenkarte 1:5000, Unterlunkhofen

Datensatznummer: 661 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

### **Beschreibung**

Bezeichnung: Bodenkarte 1:5000, Unterlunkhofen

Name: AGIS.afu\_boulun

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: unbekannt Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Bodenkarte Unterlunkhofen ab Papierkarte.

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 01.09.1996 Ältester Zeitstand: 01.09.1996

#### 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*: 2669191.25 *E Max*: 2672438 *N Min*: 1241307.75 *N Max*: 1244845.125

Attribute und	Codierungen		
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatenty	p Codestruktur
ANT		Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatenty	p Codestruktur
BEM		Character strir	ig offen
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatenty	p Codestruktur
BODENTYP		Character strir	ig codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatenty	p Codestruktur
BODENTYP2		Character strir	ig offen
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatenty	p Codestruktur
CODE		Character strir	ng offen
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatenty	p Codestruktur
FARBE		■ Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEL_FORM2		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RFK		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RFK2		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RIS		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RIS2		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RISIKO		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RISITOT		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
UNTERTYP2		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASSERH		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WASSERH2		×	Character string	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Abteilung für Umwelt Datenverwalter

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

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: ulun Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Zeit: 1.1.1989 Organisation: Methode:

Erfassung: Zeit: 1.1.1990 Organisation: Methode:

Datengrundlage:

Kartengrundlage: Feldkartierung Eidg.Forsch.anstalt ZH-Reckenholz

Kartenjahr:

Minimaler Massstab: 1: 5000
Maximaler Massstab: 1: 5000

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen Informatik Aargau

AGIS Service Center Postfach

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.