

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Boden-Abschwemmungsgefährdung

Datensatznummer: 652

Erstelldatum: 11.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|----------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i> | Boden-Abschwemmungsgefährdung |
| <i>Name:</i> | AGIS.afu_absch |
| <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> | Dieser Datensatz enthält vier Risikostufen für die Abschwemmungsgefährdung gelöster und suspendierter Stoffe (Phosphor) aus Böden. Er wurde lediglich für das Kartenblatt Hitzkirch (1110) berechnet. Die Modellierung der Risikostufen basiert auf dem Modell von DENOTH, F., EGLI, M. UND ALLGÖWER, B., 1998: Phosphatverluste durch Abschwemmung - Ein Bewertungsmodell. Agrarforschung 5, 181-184. Aus dem Original-GRID wurde ein identischer Vektordatensatz erstellt. |

Zeitstände

| | |
|-----------------------------|------------|
| <i>Aktueller Zeitstand:</i> | 03.04.2002 |
| <i>Ältester Zeitstand:</i> | 03.04.2002 |

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

| | |
|---------------------------|--|
| <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)

| | | | |
|---------------|-------------|---------------|------------|
| <i>E Min:</i> | 2655000.75 | <i>E Max:</i> | 2672500.75 |
| <i>N Min:</i> | 1229999.875 | <i>N Max:</i> | 1242400 |

Attribute und Codierungen

| <i>Name</i> | <i>Inhalt</i> | <i>aktuell vorh.</i> | <i>Attributdatentyp</i> | <i>Codestruktur</i> |
|-------------|--|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| GRID_CODE | Abschwemmungsgefährdungsklassen Originalgrid: 1-4 | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

| | |
|-----------------------|---|
| <i>Datenherr(en)</i> | <i>Abteilung für Umwelt</i> <i>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenverwalter</i> | <i>Abteilung für Umwelt</i> <i>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i> |

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_absch_01 | Boden-Abschwemmungsgefährdung |

Herkunft

Prozessbezeichnung: absc Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:
Zeit: 1.10.2001 bis 1.3.2002
Organisation:
Methode:

 Erfassung:
Zeit: 1.10.2001 bis 1.3.2002
Organisation:
Methode:

 Datengrundlage:
Kartengrundlage: Boden-, Gelände- und Klimaparameter, z.T. Bodenkarte
Kartenjahr: 2001

Abschlussdatum: 01.03.2002

Minimaler Massstab: 1: 25000

Maximaler Massstab: 1: 25000

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 Erstellungsdatums. 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.