

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Boden-Abschwemmungsgefährdung

Datensatznummer: 652

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Boden-Abschwemmungsgefährdung
Name:	AGIS.afu_absch
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	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

Aktueller Zeitstand:	03.04.2002
Ältester Zeitstand:	03.04.2002

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name:	CH1903+_LV95
Projection:	Hotine_Obllique_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:	2655000.75	E Max:	2672500.75
N Min:	1229999.875	N Max:	1242400

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GRID_CODE	Abschwemmungsgefährdungsklassen Originalgrid: 1-4	<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
----------------	---------------------------------------------------------

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_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 Erstelltdatums. 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.