

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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.