

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Boden-Abschwemmungsgefährdung

## 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_Oblique_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*

<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 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.