

Abteilung Landschaft und Gewässer  
Abteilung Raumentwicklung

---

## **Datendokumentation**

Schutzdefizit (Flächen)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Schutzdefizit (Flächen)
Name:	AGIS.are_gefschudflae
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	113
Nachführungstyp:	kontinuierlich
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Im Rahmen der Gefahrenkarte Hochwasser wurden mit der Schutzzielmatrix und der Objektkategorienkarte die Flächen mit einem Schutzdefizit ermittelt. Die Gefahrenkarten Hochwasser liegt für das gesamte Kantonsgebiet vor.
Zweck:	Grundlage für die Massnahmenplanung (Gefahrenkarte Hochwasser)
Hinweise zur Verwendung:	Massnahmenplanung, Prävention

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	21.10.2024
Ältester Zeitstand:	16.06.2006

## 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:	2622626.75	E Max:	2674647.25
N Min:	1221345	N Max:	1274395.125

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEARBEITER		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZEICHNUNG	Bezeichnung gemäss Schutzzielmatrix	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FREIGABE		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FREQUENZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
EHQ	EHQ
HQ100	HQ100
HQ30	HQ30
HQ300	HQ300

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE	Nummerierung gemäss Schutzzielmatrix	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
3.2	Geschlossene Siedlung

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SDFLAE_ID	Identifikation	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TEILPROJEKT		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)*                      *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

*Datenverwalter*                      *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau  
Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenabgabestelle(n)*                      *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

### Kontaktpersonen

*Kontaktpersonen GIS*                      *Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau,*

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Brandenberg Georges, Aargauische Gebäudeversicherung  
Bleichemattstrasse 12/14, 5001 Aarau, 062 836 36 19  
Stäubli Anina, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 78*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR are_gefschudflae_01	Gefahrenkarte: Schutzdefizit (Flächen)

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Schutzdefizitkarte
<i>Beschreibung:</i>	Die Schutzdefizitkarte wird aufgrund der Gefahrenkarte und der Obejektkategorienkarte erstellt und zeigt den Handlungsbedarf auf
	Datengrundlage:
<i>Abschlussdatum:</i>	30.04.2004
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit:
	Lagegenauigkeit:
	Thematische Genauigkeit:
	Zeitliche Genauigkeit:
	Logische Konsistenz:

### Beteiligte Datensätze

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
FC AGIS.are_gefahrenkarte Polygon	Gefahrenkarte Hochwasser
FC AGIS.are_gefobjektflae Polygon	Objektkategorienkarte (Flächen)
FC AGIS.are_gefobjektlin Polyline	Objektkategorienkarte (Linien)
FC AGIS.are_gefobjektpun Point	Objektkategorien (Punkte)
FC AGIS.are_gefschudeflin Polyline	Schutzdefizit (Linien)
FC AGIS.are_gefschudefpun Point	Schutzdefizit (Punkte)

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.11.2024

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.