



# Abteilung Landschaft und Gewässer

## **Datendokumentation**

Schutzdefizit (Linien)

Datensatznummer: 1362 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

#### **Beschreibung**

Bezeichnung: Schutzdefizit (Linien)
Name: AGIS.are\_gefschudeflin

Datentyp: Vektor (Polyline)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 21

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Im Rahmen der Gefahrenkarte Hochwasser wurden mit der Schutzzielmatrix und der

Objektkategorienkarte die Elemente mit Schutzdefizit bestimmt. Die Gefahrenkarten

Hochwasser liegt für das gesamte Kantonsgebiet vor.

Zweck: Grundlage für die Gefahrenkarte Hochwasser

Hinweise zur Verwendung: Massnahmenplanung, Prävention

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 07.05.2021 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:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

#### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

*E Min*: 2625675.75 *E Max*: 2672997.5 *N Min*: 1221188.25 *N Max*: 1272257.75

Attribute und Codierungen					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BEARBEITER		×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BEZEICHNUNG	Bezeichnung gemäss Schutzzielmatrix	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
DATUM		×	Date	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
FREIGABE		×	Integer	codiert	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KATEGORIE	Kategorie gemäss Schutzzielmatrix	×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	3.1		Infrastrukturanlagen von grosser kantonaler oder nationaler Bedeutung		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
SDLIN_ID	Identifikation	×	Long Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
TEILPROJEKT		×	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

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\_gefschudeflin\_01 Gefahrenkarte: Schutzdefizit (Linien)

Herkunft

Datenqualität:

Prozessbezeichnung: Schutzdefizitkarte

Beschreibung: Die Schutzdefizitkarte wird aufgrund der Gefahrenkarte und der Obejektkategorienkarte

erstellt und zeigt den Handlungsbedarf auf

Datengrundlage:

Abschlussdatum:30.04.2004Minimaler Massstab:1: 5000Maximaler Massstab:1: 5000

Lagegenauigkeit:

Vollständigkeit:

Thematische Genauigkeit:

Zeitliche Genauigkeit:

Logische Konsistenz:

#### Beteiligte Datensätze

Datensatz	Bezeichnung
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)

22.11.2025

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 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.