

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Schutzdefizit (Linien)

Beschreibung

Bezeichnung:	Schutzdefizit (Linien)
Name:	AGIS.are_gefschudedeflin
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:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	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		<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
KATEGORIE	Kategorie gemäss Schutzzielmatrix	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
3.1	Infrastrukturanlagen von grosser kantonaler oder nationaler Bedeutung

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SDLIN_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*

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_gefschudflin_01	Gefahrenkarte: Schutzdefizit (Linien)

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_geobjektflae Polygon	Objektkategorienkarte (Flächen)
FC AGIS.are_geobjektlin Polyline	Objektkategorienkarte (Linien)
FC AGIS.are_geobjektpun Point	Objektkategorien (Punkte)
FC AGIS.are_gefschudeflin Polyline	Schutzdefizit (Linien)
FC AGIS.are_gefschudepun 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.