

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Priorisierung der Hindernisse von Fliessgewässern

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Priorisierung der Hindernisse von Fließgewässern
<i>Name:</i>	AGIS.alg_prioh
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	6
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Die Daten sind Teil des Berichts Revitalisierungsplanung Fließgewässern - Strategische Planung. Ihnen liegt ein GIS-Modell zugrunde, um den Nutzen der Aufwertung eines Gewässers oder Gewässerabschnitts für Natur und Landschaft gegen den voraussichtlichen Aufwand für eine solche Aufwertung abzuschätzen. Weiter wurden die Ergebnisse von Experten plausibilisiert und mit anderen Planungen abgestimmt. So wurden vorrangig zu revitalisierende Gewässer aufgezeigt.
<i>Zweck:</i>	Wird für die Datenabgabe an das Bafu im Rahmen der Priorisierung der Fließgewässer gem. GSchG benötigt.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.06.2015
<i>Ältester Zeitstand:</i>	18.05.2015

Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2621154.75	<i>E Max:</i>	2674627.75
<i>N Min:</i>	1222296	<i>N Max:</i>	1273479.25

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
D		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEFAELLE		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HOEHE		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
HOEHE_KAT		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	< 0.3m
2	0.3m bis 0.5m
3	0.6m bis 1.0m
4	>1m

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HOEHE_M		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KAT_H		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	gross
2	mittel
3	gering

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KAT_M		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER		<input type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
POSITION		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

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) *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Kontaktpersonen

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

Kontaktpersonen fachlich *Blank Nanina, Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 90*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR alg_prioh_01	Priorisierung Hindernisse

Herkunft

Prozessbezeichnung: Ersterhebung Priorisierung an Fließgewässern

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

31.05.2023

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.