

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Wildtierkorridore: Barrieren

Datensatznummer: 6266

Erstelldatum: 03.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Wildtierkorridore: Barrieren
<i>Name:</i>	AGIS.alg_WTKbarrieren
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Menschliche Bauwerke wie Strassen, Bahnlinien, Zäune, Siedlungen usw. zerschneiden die Landschaft und schränken die Wildtiere beim Queren der Landschaft ein oder verhindern Wildwanderungen ganz. Auch Intensivkulturland kann für einzelne Tierarten ein unüberwindbares Hindernis sein.
<i>Zweck:</i>	Nur wenn bekannt ist, welche Barrieren die Wildtierwanderungen beeinträchtigen, können Massnahmen zur Verbesserung der Situation eingeleitet werden.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	25.10.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	25.10.2022

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.alg_verkorrbal	Wildtierkorridore - Barrieren (Linien)

Literatur

<i>Titel:</i>	Grundlagenbericht Wildtierkorridore
<i>Autor(en):</i>	Antonio Righetti, Annalina Surber, Thomas Greminger, Rachel Lüthi
<i>Jahr:</i>	2022
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Grundlagenbericht Wildtierkorridore

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>	2627572.25	<i>E Max:</i>	2674632.75
<i>N Min:</i>	1220895.25	<i>N Max:</i>	1273953.25

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bez		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Id		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Typ		<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) *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Briegel Reinhold, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Nater Sabin, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_WTKbarrieren_01	Wildtierkorridore: Barrieren

Herkunft

Prozessbezeichnung: Revision Wildtierkorridore Richtplan Aktualisierung

Beschreibung: Revision Wildtierkorridore Richtplan Aktualisierung

Minimaler Massstab: 1: 0

Maximaler Massstab: 1: 0

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 Erstellungsdatums. 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.