

## Abteilung Landschaft und Gewässer

---

### **Datendokumentation**

#### Wildtierkorridore: Barrieren

## 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)
AGIS.alg_verkorrbaf	Wildtierkorridore - Barrieren (Flächen)

## 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)

E Min: 2627572.25 E Max: 2674632.75  
N Min: 1220895.25 N Max: 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](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.