

## Abteilung Landschaft und Gewässer

### Datendokumentation

#### Wildtierkorridore: Massnahmen

Datensatznummer: 6267

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Wildtierkorridore: Massnahmen
Name:	AGIS.alg_WTKmassnahmen
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	3
Nachführungstyp:	unregelmässig
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Überführungen sind Bauwerke, die den Wildtieren die (möglichst) sichere Querung einer Verkehrsinfrastruktur erlauben (Kreis). Warnanlagen sind technische Anlagen, mit denen die Reduktion von Unfällen entlang von Strassen – teilweise auch von Bahnabschnitten – angestrebt wird. Sensoranlagen erfassen vorhandene Wildsäuger und aktivieren eine Signalanlage, die die Fahrzeuglenkenden warnt (Viereck).
Zweck:	Die sichere Querung von Barrieren ermöglicht den Wildtieren die Nutzung ihres ganzen Lebensraumes sowie den genetischen Austausch unter Teilpopulationen.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	21.04.2023
Ältester Zeitstand:	25.10.2022

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.alg_verkorbau	Wildtierkorridore - wichtige Bauwerke

## Literatur

Titel:	Grundlagenbericht Wildtierkorridore
Autor(en):	Antonio Righetti, Annalina Surber, Thomas Greminger, Rachel Lüthi
Jahr:	2022
Kurzbeschrieb:	Grundlagenbericht Wildtierkorridore

## 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:	2628021	E Max:	2671975.5
N Min:	1231914.375	N Max:	1273621.875

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Id		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Massn_typ		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
Umsetzung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	<input checked="" type="checkbox"/>	Attributdatentyp	Codestruktur
WTK		<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_WTKmassnahmen_01	Wildtierkorridore: Massnahmen

## 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 Erstelltdatums. 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.