

Abteilung Landschaft und Gewässer

---

## **Datendokumentation**

Wildtierkorridore: Korridore

Datensatznummer: 6325

Erstelldatum: 08.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Wildtierkorridore: Korridore
<i>Name:</i>	AGIS.alg_WTKwildkorr
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	unregelmässig
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Wildtierkorridore von nationaler und kantonaler Bedeutung, Richtplankapitel L 2.6. Die Behörden beachten die Durchgängigkeit der Wildtierkorridore und überregionalen Ausbreitungsachsen bei Planungen und bei der Realisierung von Vorhaben. Die Wildtierkorridore werden im Richtplan festgesetzt (Richtplanaussage).
<i>Zweck:</i>	Wildtierkorridore für die Darstellung in der Richtplan-Teilkarte L 2.6 zu den Wildtierkorridoren.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Wichtig: Wird bestehenden Datensatz nach Richtplananpassung ersetzen!

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	21.04.2023
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.06.2022

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Nachfolger von:*

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.are_rptk11wildkorr	Wildtierkorridore Richtplan

## 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: 2626881.25

E Max: 2674410.5

N Min: 1219516.25

N Max: 1274826.125

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ART		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Ast		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
BEDEUTUNG		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
DATUM_FS		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
DATUM_VO		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
DATUM_ZE		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
GEMEINDE		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Id		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
KATEGORIE		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
KORRIDOR		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
Lokalitaet		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
RPKAP_KL		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
RPKAP_LG		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Status		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
VORHABEN		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
WTK_ID		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
WTK_Nr		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Zustand		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
ZustandD		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZustandF		<input 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_WTKwildkorr_01	Wildtierkorridore: Achsen ! Grundlage für Richtplananpassung

### Herkunft

*Prozessbezeichnung:*                      *Revision Widtierkorridore Richtplan Aktualisierung*

*Beschreibung:*                      *Revision Widtierkorridore 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 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.