



# Abteilung Landschaft und Gewässer

# Datendokumentation

Wildtierkorridore: Ausbreitungsräume

Datensatznummer: 6326 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Wildtierkorridore: Ausbreitungsräume

Name: AGIS.alg\_WTKachse

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 2

Nachführungstyp: unregelmässig
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Ausbreitungsräume sind topographisch gegebene Räume wie beispielsweise Hügelzüge,

Täler oder lang gezogene Waldkomplexe, entlang denen sich die Wildtiere ausbreiten

können. Verbindungsachsen sind die wichtigsten Engstellen auf diesen

Ausbreitungsräumen. Das grossräumige Vernetzungssystem kann ohne entsprechende Sicherung dieser beiden Elemente seine wildtierbiologische Funktion nicht im erforderlichen

Ausmass erfüllen.

Zwischen 2020 und 2021 wurden die Wildtierkorridore und Ausbreitungsachsen gesamthaft überprüft. Der Aktualisierte Grundlagenbericht Wildtierkorridore ( 2023) stellt die neuen

fachlichen Grundlagen gemäss Art. 6 RPG für den Richtplan dar.

Gemäss Besprechung vom 20.11.2024 wurde aufgrund von Fehlinterpretation des Begriffes

'Achsen' neu der Begriff 'Ausbreitungsräume' verwendet. Noch abzugleichen mit Richtplananpassung. Massstabsabhängige Darstellung, nicht unter 1:25'000 sichtbar.

Zweck: Für die Darstellung der Ausgangslage in der Richtplan-Teilkarte L 2.6 Wildtierkorridore.

Hinweise zur Verwendung: Wichtig: Wird bestehenden Datensatz ablösen nach der Richtplananpassung!

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 21.01.2023 Ältester Zeitstand: 27.07.2022

# Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung

AGIS.are\_rptk11wkachse Überregionale Ausbreitungsachse für

Wildtierkorridore

# 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:

Prime Meridian:

Datum:

D\_CH1903+

#### Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2622559
 E Max:
 2676954.75

 N Min:
 1218012.5
 N Max:
 1275517.5

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEDEUTUNG		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ld		×	Long Integer	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\_WTKachse\_01 Wildtierkorridore: Ausbreitungsräume

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: Revision Widtierkorridore Richtplan Aktualisierung
Beschreibung: Revision Widtierkorridore Richtplan Aktualisierung

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.