



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Wildtierkorridore: Verbindungsachsen

Datensatznummer: 6325 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Wildtierkorridore: Verbindungsachsen

Name: AGIS.alg_WTKwildkorr

Datentyp: Vektor (Polyline)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 4

Nachführungstyp: unregelmässig
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Verbindungsachsen von nationaler und kantonaler Bedeutung, Richtplankapitel L 2.6.

Die Behörden beachten die Durchgängigkeit der Verbindungsachsen und überregionalen

Ausbreitungsachsen bei Planungen und bei der Realisierung von Vorhaben. Die

Verbindungsachsen werden im Richtplan festgesetzt.

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

'Korridore' neu der Begriff 'Verbindungsachse' verwendet. Noch abzugleichen mit

Richtplananpassung.

Zweck: Verbindungsachse für die Darstellung in der Richtplan-Teilkarte L 2.6 zu den

Wildtierkorridoren.

Hinweise zur Verwendung: Wichtig: Wird bestehenden Datensatz nach Richtplananpassung (GüP II) ersetzen!

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 16.07.2024 Ältester Zeitstand: 01.06.2022

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung

AGIS.are_rptk11wildkorr Wildtierkorridore Richtplan

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: 2626881.25 *E Max*: 2674410.5 *N Min*: 1219516.25 *N Max*: 1274826.125

Attribute und C	Codierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ART			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Ast		X	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEDEUTUNG			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM_FS			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM_VO			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM_ZE	·		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Id		X	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KORRIDOR			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Lokalitaet	'		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_KL			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_LG			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Status		×	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VORHABEN		7	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WTK_ID			Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WTK_Nr		7	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zustand		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZustandD		7	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZustandF			Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Datenherr(en)

Abteilung Landschaft und Gewässer Datenverwalter

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,

Nater Sabin, Abteilung Landschaft und Gewässer Kontaktpersonen fachlich

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR alg_WTKwildkorr_01 Wildtierkorridore: Verbindungsachsen

Herkunft

Revision Widtierkorridore Richtplan Aktualisierung Prozessbezeichnung: 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.