

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Wildtierkorridore: Verbindungsachsen

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Wildtierkorridore: Verbindungsachsen
<i>Name:</i>	AGIS.alg_WTKwildkorr
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	4
<i>Nachführungstyp:</i>	unregelmässig
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Verbindungsachsen von nationaler und kantonaler Bedeutung, Richtplankapitel L 2.6.</p> <p>Die Behörden beachten die Durchgängigkeit der Verbindungsachsen und überregionalen Ausbreitungsachsen bei Planungen und bei der Realisierung von Vorhaben. Die Verbindungsachsen werden im Richtplan festgesetzt.</p> <p>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.</p> <p>Gemäss Besprechung vom 20.11.2024 wurde aufgrund von Fehlinterpretation des Begriffes 'Korridore' neu der Begriff 'Verbindungsachse' verwendet. Noch abzugleichen mit Richtplananpassung.</p>
<i>Zweck:</i>	Verbindungsachse für die Darstellung in der Richtplan-Teilkarte L 2.6 zu den Wildtierkorridoren.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Wichtig: Wird bestehenden Datensatz nach Richtplananpassung (GüP II) ersetzen!

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	16.07.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.06.2022

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
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

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 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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VORHABEN		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WTK_ID		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WTK_Nr		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zustand		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
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: Verbindungsachsen

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
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.