

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Wildtierkorridore: Massnahmen

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_verkorrbau	Wildtierkorridore - wichtige Bauwerke

Literatur

Titel:	Grundlagenbericht Wildtierkorridore
Autor(en):	Antonio Righetti, Annalina Surber, Thomas Greminger, Rachel Lüthi
Jahr:	2022
Kurzbeschreibung:	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	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Id		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Massn_typ		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Umsetzung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	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
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.