

Abteilung Raumentwicklung

---

## Datendokumentation

Überregionale Ausbreitungsachse für Wildtierkorridore

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Überregionale Ausbreitungsachse für Wildtierkorridore
<i>Name:</i>	AGIS.are_rptk11wkachse
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Überregionale Ausbreitungsachse (Ausgangslage) für Wildtierkorridore
<i>Zweck:</i>	Für die Darstellung der Ausgangslage in der Richtplan-Teilkarte L 2.6 Wildtierkorridore
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Für die Darstellung der Ausgangslage in der Richtplan-Teilkarte L 2.6 Wildtierkorridore. Masstab 1:300'000. Die überregionalen Ausbreitungsachsen werden als Schraffur dargestellt.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	20.09.2011
<i>Ältester Zeitstand:</i>	20.09.2011

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Vorgänger von:*

Name	Bezeichnung
AGIS.alg_WTKachse	Wildtierkorridore: Ausbreitungsräume

*Datensatz ist ein Nachfolger von:*

Name	Bezeichnung
AGIS.are_rptkvernetzung	Richtplan 1996 (veraltet): Vernetzungskorridore

## Räumliches Bezugssystem

*Spatial Reference*

<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)*

<i>E Min:</i>	2623493.75	<i>E Max:</i>	2675556
<i>N Min:</i>	1219801.75	<i>N Max:</i>	1271800.75

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ART		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RP11C		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_KL		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_LG		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WKA_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)*                      *Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenverwalter*                      *Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenabgabestelle(n)*                      *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

## Kontaktpersonen

*Kontaktpersonen GIS*                      *Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Adelsbach Matthias, Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

## Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR are_rptk11wkachse_01	Überregionale Ausbreitungssachse

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.