

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Überregionale Ausbreitungsachse für Wildtierkorridore

Beschreibung

| | |
|---------------------------------|--|
| <i>Bezeichnung:</i> | Überregionale Ausbreitungssachse 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 Ausbreitungssachse (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 Ausbreitungssachsen 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: Achsen |

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 *Aeschbach Fani, Abteilung Raumentwicklung
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 08*

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
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.