

Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Pärke, Richtplan Teilkarte: Agglomerationspark (schematisch)

Beschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| Bezeichnung: | Pärke, Richtplan Teilkarte: Agglomerationspark (schematisch) |
| Name: | AGIS.are_rptkagglopark |
| Datentyp: | Vektor (Polygon) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 1 |
| Nachführungstyp: | bei Bedarf |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | Agglomerationspark (schematisch, keine Perimeterfestlegung) |
| Zweck: | Agglomerationspark (schematisch, keine Perimeterfestlegung) für die Richtplan Teilkarte L 2. 1 Pärke. |
| Hinweise zur Verwendung: | Für die Richtplan Teilkarte L 2. 1 Pärke. Generalisierte Daten (1:300'000). Entwurf Gesamtrevision |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 08.05.2011 |
| Ältester Zeitstand: | 08.05.2011 |

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: | 2616543.5 | E Max: | 2672143.25 |
| N Min: | 1230751.75 | N Max: | 1271781.25 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| AGGL_ID | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BEZIRK | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GDENR | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GEMEINDE | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KANTON | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------|--------|---------------|------------------|--------------|
| KTNR | | ☒ | Character string | offen |

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 | Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, |

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|-------------------------|---|
| LYR are_rptkagglpark_01 | Agglomerationspark (schematisch, keine Perimeterfestlegung) |

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.04.2025

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.