

Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

Parkplätze

Datensatznummer: 5085

Erstelldatum: 26.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

| | |
|---------------------|--|
| Bezeichnung: | Parkplätze |
| Name: | agis.atb_parkpl |
| Datentyp: | Vektor (Point) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 6 |
| Nachführungstyp: | unbekannt |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | Dieser Punkte-Datensatz enthält Parkplätze welche vom Kanton Aargau Abteilung Tiefbau unterhalten werden. Es wird unterschieden zwischen Parkplatz, Park und Pool, Rastplatz und Stellplatz. |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 12.11.2025 |
| Ältester Zeitstand: | 30.10.2017 |

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: | 2623329.5 | E Max: | 2672232.25 |
| N Min: | 1232685.125 | N Max: | 1273991.875 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Anzahl_Parkplaetze | | <input checked="" type="checkbox"/> | Integer | codiert |
| Bemerkungen | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| beschr | Name und Beschreibung des Parkplatzes | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| change_date | | <input type="checkbox"/> | Date | offen |
| ck | Nummer des Parkplatzes | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| editor | | <input type="checkbox"/> | Character string | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-------------|-----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Eigentuemer | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| nutzung | Nutzungsart des Parkplatzes | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i> | <i>Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenverwalter</i> | <i>Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenabgabestelle(n)</i> | <i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i> |

Kontaktpersonen

| | |
|---------------------------------|--|
| <i>Kontaktpersonen GIS</i> | <i>Messerli Maja, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i> |
| <i>Kontaktpersonen fachlich</i> | <i>Messerli Maja, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i> |

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|-------------------|-------------|
| LYR atb_parkpl_01 | Parkplätze |

Herkunft

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | Parkplätze |
| <i>Beschreibung:</i> | Zeit: 2015 Organisation: AG, ATB Grundlage: Basis Orthofoto 2015 Datenerhebung: Kartierung auf dem Orthofoto |
| <i>Abschlussdatum:</i> | 30.10.2017 |
| <i>Minimaler Massstab:</i> | 1: 500 |
| <i>Maximaler Massstab:</i> | 1: 1000000 |
| <i>Datenqualität:</i> | Lagegenauigkeit: Punkt liegt auf dem Parkplatz Thematische Genauigkeit: Zeitliche Genauigkeit: 2017 |

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.