

Abteilung Verkehr

Datendokumentation

öV-Haltekanten

Beschreibung

| | |
|---------------------|---|
| Bezeichnung: | öV-Halteketten |
| Name: | AGIS.avk_oevhaltekante |
| Datentyp: | Vektor (Point) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 55 |
| Nachführungstyp: | bei Bedarf |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | Dieser Datensatz beinhaltet die Halteketten des öffentlichen Verkehrs im Kanton Aargau. |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 05.12.2025 |
| Ältester Zeitstand: | 26.07.2021 |

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: | 2621459 | E Max: | 2675627 |
| N Min: | 1221571 | N Max: | 1274510.375 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------------------|--|-------------------------------------|------------------|--------------|
| AVK_HINDERNISFR EI | Behindertengerechte Gestaltung gemäss BehiG (Behindertengleichstellungsgesetz) | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------|---|-------------------------------------|------------------|--------------|
| DS_SLOID | Eindeutiger Schlüssel für Dienststellen (Haltestellen) gemäss Dienststellendokumentation öV-Schweiz (DiDok) | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------|--|-------------------------------------|--|--------------|
| E | Ost-Koordinate nach dem Schweizer Koordinatensystem LV95 | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|---------|--------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| GDENAME | Gemeindename | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------|--|---------------|--|--------------|
| GDENR | BFS-Nummer der Gemeinde in welcher die Haltekante liegt. | ☒ | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GO_ABK | Abkürzung der verantwortlichen Geschäftsorganisation (Transportunternehmen) gemäss Dienststellendokumentation öV-Schweiz (DiDok). Gibt an, welche Geschäftsorganisation für die jeweilige Dienststelle (Haltestelle) verantwortlich ist. | ☒ | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GO_NAME | Bezeichnung der verantwortlichen Geschäftsorganisation (Transportunternehmen) gemäss Dienststellendokumentation öV-Schweiz (DiDok). Gibt an, welche Geschäftsorganisation für die jeweilige Dienststelle (Haltestelle) verantwortlich ist. | ☒ | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GO_NR | Geschäftsorganisationsnummer (Transportunternehmen) gemäss Dienststellendokumentation öV-Schweiz (DiDok). | ☒ | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| HK_NAME | Kantonale Bezeichnung der Haltekante (A, B, usw.) | ☒ | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| HKID | Kantonaler eindeutiger Schlüssel für Halteketten | ☒ | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| HST_NAME | Offizielle Bezeichnung einer Dienststelle (Haltestelle) gemäss Dienststellendokumentation öV-Schweiz (DiDok). | ☒ | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| HST_NR | BPUIC gemäss Dienststellendokumentation öV-Schweiz (DiDok). Kombination aus Ländercode und Dienststellen-ID. Identifikation gemäss Vorgaben der Union Internationale des Chemins de fer (UIC) für den internationalen Datenaustausch. | ☒ | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KTABK | Abkürzung des Kantons in welcher der Verkehrspunkt (Haltekante) liegt. | ☒ | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KTNAME | Name des Kantons in welcher der Verkehrspunkt (Haltekante) liegt. | ☒ | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| KTNR | BFS-Nummer des Kantons in welcher der Verkehrspunkt (Haltekante) liegt. | ☒ | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| N | Nord-Koordinate nach dem Schweizer Koordinatensystem LV95 | ☒ | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| RICHTUNG | Fahrtrichtung: nächste Ortschaft | ☒ | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| VM_NAME | Bezeichnung der Verkehrsmittel, für welche die Haltestelle ausgelegt ist. | ☒ | Character string | codiert |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|-----------|---|-------------------------------------|------------------|--------------|
| VPE_SLOID | Eineindeutiger Schlüssel für Verkehrspunktelemente (VPE) (Haltekannte) gemäss Dienststellendokumentation öV-Schweiz (DiDok) | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

| | |
|-----------------------------|--|
| <i>Datenherr(en)</i> | <i>Abteilung Verkehr Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i> |
| <i>Datenverwalter</i> | <i>Abteilung Verkehr 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>Kappeler Saskia, Abteilung Verkehr Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i> |
| <i>Kontaktpersonen fachlich</i> | <i>Morel Oliver, Abteilung Verkehr Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i> |

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|---------------------------|---|
| LYR avk_oevhaltekannte_01 | ÖV-Haltekannten |
| LYR avk_oevhaltekannte_02 | ÖV-Haltekannten: Behindertengerechte Gestaltung |

Herkunft

| | |
|----------------------------|---|
| <i>Prozessbezeichnung:</i> | avk_oevhaltekannte Nachführung |
| <i>Beschreibung:</i> | <p>Die Daten wurden vom Datensatz "AGIS.avk_oevhaltestkompl" importiert. Die Lage der Haltekannten des öffentlichen Verkehrs wird mit folgender Information geprüft und entsprechend nachgeführt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - eigene Feldaufnahme - Abgleich mit den Verkehrspunktelemente_actualdate.csv (https://opentransportdata.swiss/de/didok/) - OpenStreetMap (https://didok.osm.ch/) - 3D Strassenbilder (3D Mobile Mapping) |

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.