

Abteilung Verkehr

Datendokumentation

öV-Haltekanten

Datensatznummer: 6000

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	öV-Haltekanten
Name:	AGIS.avk_oevhaltekante
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	55
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Dieser Datensatz behinhaltet die Haltekanten 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_Obllique_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
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
GDENAME	Gemeindenname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	BFS-Nummer der Gemeinde in welcher die Haltekante liegt.	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
GO_NR	Geschäftsorganisationsnummer (Transportunternehmen) gemäss Dienststellendokumentation öV-Schweiz (DiDok).	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HK_NAME	Kantonale Bezeichnung der Haltekante (A, B, usw.)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HKID	Kantonaler eindeutiger Schlüssel für Haltekanten	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HST_NAME	Offizielle Bezeichnung einer Dienststelle (Haltestelle) gemäss Dienststellendokumentation öV-Schweiz (DiDok).	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTABK	Abkürzung des Kantons in welcher der Verkehrspunkt (Haltekante) liegt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTNAME	Name des Kantons in welcher der Verkehrspunkt (Haltekante) liegt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTNR	BFS-Nummer des Kantons in welcher der Verkehrspunkt (Haltekante) liegt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
N	Nord-Koordinate nach dem Schweizer Koordinatensystem LV95	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RICHTUNG	Fahrtrichtung: nächste Ortschaft	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VM_NAME	Bezeichnung der Verkehrsmittel, für welche die Haltestelle ausgelegt ist.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

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

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

Datenverwalter *Abteilung Verkehr
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

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

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Kappeler Saskia, Abteilung Verkehr
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Morel Oliver, Abteilung Verkehr
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR_avk_oevhaltekante_01	ÖV-Haltekanten
LYR_avk_oevhaltekante_02	ÖV-Haltekanten: Behindertengerechte Gestaltung

Herkunft

Prozessbezeichnung: *avk_oevhaltekante Nachführung*

Beschreibung: Die Daten wurden vom Datensatz "AGIS.avk_oevhaltestkompl" importiert. Die Lage der Haltekanten des öffentlichen Verkehrs wird mit folgender Information geprüft und entsprechend nachgeführt:

- 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 Erstelltdatums. 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.