

Abteilung Verkehr

Datendokumentation

öV-Haltestellen

Datensatznummer: 6001

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	öV-Haltestellen
<i>Name:</i>	AGIS.avk_oevhaltestelle
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	42
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Dieser Datensatz beinhaltet die Haltestellen des öffentlichen Verkehrs im Kanton Aargau.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Pro Haltestelle gibt einen Punkt. Die Haltekante (mindestens 1 pro Haltestelle) sind in Datensatz "ÖV-Haltekanten" erfasst. Eine Haltestelle liegt ungefähr in der Mitte zwischen ihren Haltekanten.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	20.11.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	26.07.2021

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.avk_oevhaltestkompl	öV-Haltestellen (veraltet)

Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2621460.75	<i>E Max:</i>	2675606.5
<i>N Min:</i>	1221576.875	<i>N Max:</i>	1274506.25

Attribute und Codierungen

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	Gemeindenname	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR	BFS-Nummer der Gemeinde in welcher die Haltestelle 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).	<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
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GO_NR	Geschäftsorganisationsnummer (Transportunternehmen) gemäss Dienststellendokumentation öV-Schweiz (DiDok).	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
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 die Dienststelle (Haltestelle) liegt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTNAME	Name des Kantons in welcher die Dienststelle (Haltestelle) liegt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTNR	BFS-Nummer des Kantons in welcher die Dienststelle (Haltestelle) 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
VM_NAME	Bezeichnung der Verkehrsmittel, für welche die Haltestelle ausgelegt ist.	<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_oevhaltestelle_01	ÖV-Haltestellen

Herkunft

Prozessbezeichnung: *avk_oevhaltestelle Nachführung*

Beschreibung: *Die Haltestellen wurden anhand der Haltekanten vom Datensatz "AGIS.avk_oevhaltestkompl" erstellt.
Die Angaben der Haltestellen werden mit folgender Information geprüft und entsprechend nachgeführt:
- Abgleich mit den Dienststellen_actualdate.csv (<https://opentransportdata.swiss/de/didok/>)*

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.11.2024

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.