

Abteilung Verkehr

Datendokumentation

ÖV: Buslinien (veraltet)

Beschreibung

Bezeichnung:	ÖV: Buslinien (veraltet)
Name:	AGIS.avk_buslinien
Datentyp:	Vektor (Polyline)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	105
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Veraltet
Inhalt:	Der Datensatz enthält Informationen zur Linienführung der Buslinien im Kanton.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	28.07.2022
Ältester Zeitstand:	24.03.2006

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.avk_oevlinien	ÖV-Linien

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:	2618666.75	E Max:	2682561
N Min:	1211105.75	N Max:	1274543.875

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ART	Regional- / Agglomerationslinie (veraltet - keine Nachführung)	<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Agglomerationsverkehr
2	Regionalverkehr

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BUSLRICH	Busliniennummer sowie Richtung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BUSNR	Busliniennummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FAHRPLAN	Link zum Fahrplan des offiziellen Kursbuch (https://www.fahrplanfelder.ch/)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FPLNR	Fahrplanfeldnummer (veraltet --> neu FPLNRTXT verwenden)	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FPLNRTXT	Fahrplanfeldnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RICHTUNG	Richtung: Hin-, Rückweg; Schlaufe	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Hinweg
2	Rückweg
3	Schlaufe

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRECKE	Beschreibung der Strecke; Endhaltestellen	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TU	Transportunternehmen	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Autobus AG Liestal
10	Regionalbus Lenzburg
11	Regionalbus Zurzach
12	Regionale Verkehrsbetriebe Baden-Wettingen
13	Sursee-Triengen-Bahn
14	Zuger Landverkehrsbetriebe
15	Zürcher Verkehrsberbund
16	SBB AG
17	Aargau Verkehr AG
18	Südbadenbus GmbH
2	BDWM Transport AG
24	Auto AG Rothenburg (AAGR)
3	Busbetrieb Aarau
4	Busbetrieb Olten Gösgen Gäu
5	Ortsbus Wohlen
6	PostAuto Nordschweiz
773	unbekannt / veraltet / nicht mehr verwendet
8	PostAuto Zentralschweiz
9	PostAuto Zürich

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
------	--------	---------------	------------------	--------------

TU_ABK Abkürzung der Transportunternehmen Character string codiert
 (entspricht der Abkürzung der
 Geschäftsorganisation gemäss GO-Liste
<https://opentransportdata.swiss/de/dataset/goch/permalink>)

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TU_NAME	Name der Transportunternehmen (entspricht der Name der Geschäftsorganisation gemäss GO-Liste https://opentransportdata.swiss/de/dataset/goch/permalink)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TU_NR	Nummer der Transportunternehmen (entspricht der Nummer der Geschäftsorganisation gemäss GO-Liste https://opentransportdata.swiss/de/dataset/goch/permalink)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	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 *Bitterli Jürg, Abteilung Verkehr*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, +41 62 835 33 52

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR avk_buslinien_01	Buslinien
LYR avk_buslinien_02	Buslinien - Busliniennummer
LYR avk_buslinien_03	Buslinien - Fahrplannummer
LYR avk_buslinien_04	Buslinien - Fahrstrecke

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	busl Neuerfassung
<i>Beschreibung:</i>	Neuerfassung der Buslinien Datengrundlage: Vermessungsdaten der Kantonsstrassen
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 500
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 1000000
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit: Es wurden nicht alle Sonderfahrten ausgewiesen. Lagegenauigkeit: 5mm Thematische Genauigkeit: Kursbuch 2005/2006 Zeitliche Genauigkeit: Kursbuch 2005/2006 Logische Konsistenz:
<i>Prozessbezeichnung:</i>	busl - Buslinien
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: 1.1.1992 bis 10.2.2006 Organisation: AG, AVK Methode: Der Datensatz beruht auf der aktuellen Achsen der Strassenvermessung (Stand August 2003). Die Linienführung basiert auf dem Kursbuch vom Dezember 2005. Erfassung: Zeit: 1.1.2005 bis 10.2.2006 Organisation: AG, AVK Methode: Ersterfassung (1992 - 1997): Strassenachsen digitalisiert. Neuerfassung (2005-2006): Strassenachsen von der Strassenvermessung übernommen, Buslinienführung teilweise auf Ersterfassung basierend, dem aktuellen Kursbuch angepasst. Datengrundlage: Kartengrundlage: Achsen der Strassenvermessung Kartenjahr: 2003
<i>Abschlussdatum:</i>	10.02.2006
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 500
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 1000000
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit: vollständig, ohne Ortsbus Zurzach Lagegenauigkeit: Achsen der Strassenvermessung Thematische Genauigkeit: 98 % korrekt. evtl. sind Linienführungen durch Ortschaften nicht ganz korrekt. Zeitliche Genauigkeit: Kursbuch Dezember 2005

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.