

Abteilung Verkehr

Datendokumentation

ÖV: Eisenbahnlinien (veraltet)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	ÖV: Eisenbahnlinien (veraltet)
<i>Name:</i>	AGIS.avk_zugslinien
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	11
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Veraltet
<i>Inhalt:</i>	Dieser Datensatz enthält alle Bahnlinien im Kanton Aargau oder im grenznahen Gebiet. In der Attributtabelle sind die Infrastrukturbetreiber (Transportunternehmen) und die Art des Bahnlinie (S-Bahn, IR, IC etc.) ersichtlich.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	10.12.2018
<i>Ältester Zeitstand:</i>	29.11.2006

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.avk_oevlinien	ÖV-Linien

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

<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>	2585107	<i>E Max:</i>	2696551
<i>N Min:</i>	1199808.5	<i>N Max:</i>	1283770.875

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ART	Art der Bahnlinie	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	S-Bahn
2	IR
3	IC
4	RE
5	R
6	TGV
7	ICE
8	ICN
9	Pendolino

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FPLNR	offizielle Fahrplannummer des Kursbuches	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRECKE	Streckenbeschreibung (ohne alle Halte)	<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 (AAGL)
10	Regionalbus Lenzburg (RBL)
11	Regionalbus Zurzach (RBZ)
12	Regionale Verkehrsbetriebe Baden-Wettingen (RVBW)
13	Sursee-Triengen-Bahn (ST)
14	Zugerland Verkehrsbetriebe (ZVB)
15	Zürcher Verkehrsverbund (ZVV)
16	SBB AG
17	AAR bus+bahn, Wynental- und Suhrental-Bahn (WSB)
18	Südbaden Bus (SBG)
19	Schiffahrtsgesellschaft des Hallwilersees (SGH)
2	Busbetrieb BDWM Transport
20	Basler Personenschiffahrts-Gesellschaft (BPG)
21	Autoverkehr SBB
22	THURBO
23	Deutsche Bahn (DB)
24	Auto AG Rothenburg (AAGR)
3	AAR bus+bahn, Busbetrieb Aarau (BBA)
4	Busbetrieb Olten Gösgen Gäu (BOGG)
5	BDWM Transport AG
6	PostAuto Nordschweiz (PAG)
7	Ortsbus Wohlen (durch PAG)
8	PostAuto Zentralschweiz (PAG)
9	PostAuto Zürich (PAG)

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VERBUND	S-Bahn-Verbunde (bei S-Bahnlinien) (veraltet - keine Nachführung - Die Information zum Tarifverbund ist bei den öV-Haltestellen vorhanden.)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Tarifverbund Nordwestschweiz TNW
2	Zürcher Verkehrsbetriebe ZVV
3	Tarifverbund Zug TVZ
4	passepartout
5	A-Welle

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZUGNR	Bahnlinie-Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

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_zugslinien_01	Eisenbahnlinien
LYR avk_zugslinien_02	Eisenbahnlinien - Spurbreite

Herkunft

Prozessbezeichnung: zugslinien Ersterhebung

Beschreibung: Routen über den Datensatz "Eisenbahnnetz ab Übersichtsplan 1:5000", dieser wurde mit Eisenbahnstrecken ergänzt (von Bern, Mulhouse, Schaffhausen, Winterthur, Zürich HB, Luzern und Zug)

Datengrundlage:
Eisenbahnnetz ab Übersichtsplan
PK25, 100
Übersichtsplan andere Kantone

Abschlussdatum: 29.11.2006

Minimaler Massstab: 1: 1000

Maximaler Massstab: 1: 500000

Datenqualität: Vollständigkeit:
vollständig

Lagegenauigkeit:
1:5'000 bis 1:100'000

Thematische Genauigkeit:
Kursbuch 2006

Zeitliche Genauigkeit:
Fahrplanwechsel 2006

Logische Konsistenz:

Beteiligte Datensätze

Datensatz	Bezeichnung
FC AGIS.kai_uepeisenbahn Polyline	Eisenbahnnetz ab Übersichtsplan 1:5000

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.