

Abteilung Verkehr

Datendokumentation

Verkehrs- und Velozählungen

Beschreibung

Bezeichnung:	Verkehrs- und Velozählungen
Name:	AGIS.avk_vkzsmeas
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	12
Nachführungstyp:	kontinuierlich
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Verkehrszählungen (individueller motorisierter Verkehr - MIV) und Velozählungen im Kanton Aargau Suchbegriffe: Verkehrsdatenerhebung (VDE), durchschnittlicher Tagesverkehr (DTV)
Hinweise zur Verwendung:	Mithilfe des Attributs [AKTUELLP] lässt sich die letzte Zählung nach Zählstelle filtern.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	04.12.2025
Ältester Zeitstand:	15.04.2025

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:	2621195	E Max:	2675066.5
N Min:	1221514.875	N Max:	1273822.625

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AKTUELLP	Letzte plausible Zählung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ASPW	Durchschnittliche Verkehrsstärke in der Abendspitzenstunde der Werktage von 17-18 Uhr	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ASPWR	Durchschnittliche Veloverkehrsstärke in der Abendspitzenstunde der Werktage von 17-18 Uhr	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BIS	Ende der Zählung (Datum ab 00:00 Uhr), Tag "exklusiv"	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DBLATT	Dateiname des Datenblattes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTRV24	Durchschnittlicher täglicher Veloverkehr im ausgewerteten Zeitraum	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV	Durchschnittlicher täglicher Verkehr (Anzahl Motorfahrzeuge pro Tag)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV24	Durchschnittlicher Tagesverkehr über 24 Tagesstunden im ausgewerteten Zeitraum	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTVK01	Durchschnittlicher täglicher Verkehr nach Klassen, Jahresdurchschnitt. Klasse 1 nach SWISS10 oder äquivalent: Bus, Car	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTVK02	Durchschnittlicher täglicher Verkehr nach Klassen, Jahresdurchschnitt. Klasse 2 nach SWISS10 oder äquivalent: Motorräder	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTVK03	Durchschnittlicher täglicher Verkehr nach Klassen, Jahresdurchschnitt. Klasse 3 nach SWISS10 oder äquivalent: Personenwagen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTVK04	Durchschnittlicher täglicher Verkehr nach Klassen, Jahresdurchschnitt. Klasse 4 nach SWISS10 oder äquivalent: Personenwagen mit Anhänger	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTVK05	Durchschnittlicher täglicher Verkehr nach Klassen, Jahresdurchschnitt. Klasse 5 nach SWISS10 oder äquivalent: Lieferwagen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTVK06	Durchschnittlicher täglicher Verkehr nach Klassen, Jahresdurchschnitt. Klasse 6 nach SWISS10 oder äquivalent: Lieferwagen mit Anhänger	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTVK07	Durchschnittlicher täglicher Verkehr nach Klassen, Jahresdurchschnitt. Klasse 7 nach SWISS10 oder äquivalent: Lieferwagen mit Auflieger	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTVK08	Durchschnittlicher täglicher Verkehr nach Klassen, Jahresdurchschnitt. Klasse 8 nach SWISS10 oder äquivalent: Lastwagen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTVK09	Durchschnittlicher täglicher Verkehr nach Klassen, Jahresdurchschnitt. Klasse 9 nach SWISS10 oder äquivalent: Lastenzug	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTVK10	Durchschnittlicher täglicher Verkehr nach Klassen, Jahresdurchschnitt. Klasse 10 nach SWISS10 oder äquivalent: Sattelzug	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTVn	Durchschnittlicher Verkehr in der Nacht (22:00 bis 06:00) im ausgewerteten Zeitraum	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

DTVnK01	Durchschnittlicher Verkehr in der Nacht nach Klassen (22:00 bis 06:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 1 nach SWISS10 oder äquivalent: Bus, Car	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVnK02	Durchschnittlicher Tagesverkehr nach Klassen (06:00 bis 22:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 2 nach SWISS10 oder äquivalent: Motorräder	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVnK03	Durchschnittlicher Verkehr in der Nacht nach Klassen (22:00 bis 06:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 3 nach SWISS10 oder äquivalent: Personenwagen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVnK04	Durchschnittlicher Verkehr in der Nacht nach Klassen (22:00 bis 06:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 4 nach SWISS10 oder äquivalent: Personenwagen mit Anhänger	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVnK05	Durchschnittlicher Verkehr in der Nacht nach Klassen (22:00 bis 06:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 5 nach SWISS10 oder äquivalent: Lieferwagen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVnK06	Durchschnittlicher Verkehr in der Nacht nach Klassen (22:00 bis 06:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 6 nach SWISS10 oder äquivalent: Lieferwagen mit Anhänger	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVnK07	Durchschnittlicher täglicher Verkehr nach Klassen, Jahresdurchschnitt. Klasse 7 nach SWISS10 oder äquivalent: Lieferwagen mit Auflieger	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVnK08	Durchschnittlicher Verkehr in der Nacht nach Klassen (22:00 bis 06:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 8 nach SWISS10 oder äquivalent: Lastwagen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVnK09	Durchschnittlicher Verkehr in der Nacht nach Klassen (22:00 bis 06:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 9 nach SWISS10 oder äquivalent: Lastenzug	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVnK10	Durchschnittlicher Verkehr in der Nacht nach Klassen (22:00 bis 06:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 10 nach SWISS10 oder äquivalent: Sattelzug	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVt	Durchschnittlicher Tagesverkehr (06:00 bis 22:00) im ausgewerteten Zeitraum	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVtK01	Durchschnittlicher Tagesverkehr nach Klassen (06:00 bis 22:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 1 nach SWISS10 oder äquivalent: Bus, Car	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVtK02	Durchschnittlicher Tagesverkehr nach Klassen (06:00 bis 22:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 2 nach SWISS10 oder äquivalent: Motorräder	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>

DTVtK03	Durchschnittlicher Tagesverkehr nach Klassen (06:00 bis 22:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 3 nach SWISS10 oder äquivalent: Personenwagen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVtK04	Durchschnittlicher Tagesverkehr nach Klassen (06:00 bis 22:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 4 nach SWISS10 oder äquivalent: Personenwagen mit Anhänger	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVtK05	Durchschnittlicher Tagesverkehr nach Klassen (06:00 bis 22:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 5 nach SWISS10 oder äquivalent: Lieferwagen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVtK06	Durchschnittlicher Tagesverkehr nach Klassen (06:00 bis 22:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 6 nach SWISS10 oder äquivalent: Lieferwagen mit Anhänger	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVtK07	Durchschnittlicher Tagesverkehr nach Klassen (06:00 bis 22:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 7 nach SWISS10 oder äquivalent: Lieferwagen mit Auflieger	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVtK08	Durchschnittlicher Tagesverkehr nach Klassen (06:00 bis 22:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 8 nach SWISS10 oder äquivalent: Lastwagen	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVtK09	Durchschnittlicher Tagesverkehr nach Klassen (06:00 bis 22:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 9 nach SWISS10 oder äquivalent: Lastenzug	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTVtK10	Durchschnittlicher Tagesverkehr nach Klassen (06:00 bis 22:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 10 nach SWISS10 oder äquivalent: Sattelzug	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DWORV24	Durchschnittlicher Wochenende-Veloverkehr im ausgewerteten Zeitraum	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DWRV24	Durchschnittlicher Werktag-Veloverkehr im ausgewerteten	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DWV24	Durchschnittlicher Werktagsverkehr über 24 Tagestunden im ausgewerteten Zeitraum	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
EIGNER	Eigentümer der Zählstelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

<i>Einzelwerte</i>	<i>Bedeutung</i>
AG	Kanton Aargau
BL	Kanton Baselland
BW	Bundesland Baden-Württemberg
CH	ASTRA
LU	Kanton Luzern
SO	Kanton Solothurn
ZH	Kanton Zürich

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
-------------	---------------	----------------------	-------------------------	---------------------

GDENAME	Gemeindename. Angabe, in welcher politischen Gemeinde die Zählstelle liegt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
GDENR	Gemeindennummer. Angabe, in welcher politischen Gemeinde die Zählstelle liegt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
GERAETKLASS	Klassifizierung des Zählgerätes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
GERAETTYP	Gerätetyp	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
JAHR	Jahr für das die Kennzahl gültig ist	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
KANTON	Kanton. Angabe, in welchem Kanton die Zählstelle liegt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
KSNR	Offizielle Nummer der Kantonsstrasse deren Verkehr gemessen wird	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
LINK	Link zu den Datenblättern	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
LW_DTV24	Schwerverkehrsanteil inkl. Linienbusse in DTV24	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
MESS_E	E-Koordinate (Ost) LV95 des tatsächlichen Standortes der Zählung	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
MESS_N	N-Koordinate (Nord) LV95 des tatsächlichen Standortes der Zählung	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
MSPW	Durchschnittliche Verkehrsstärke in der Morgenspitzenstunde der Werktage von 07-08 Uhr	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
MSPWR	Durchschnittliche Veloverkehrsstärke in der Morgenspitzenstunde der Werktage von 07-08 Uhr	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
R	Richtung für die die Kennzahl gilt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Richtung	Fahrtrichtung, Bezeichnung des Zielortes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
SGF_ASPW	Schwere Güterfahrzeuge entsprechend SWISS10 Klassen 8, 9, 10 (Lastwagen, Lastenzug, Sattelzug) in der Abendspitzenstunde der Werktage von 17-18 Uhr	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
SGF_DTV24	Schwere Güterfahrzeuge entsprechend SWISS10 Klassen 8, 9, 10 (Lastwagen, Lastenzug, Sattelzug) DTV24	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
SGF_DWV24	Schwere Güterfahrzeuge entsprechend SWISS10 Klassen 8, 9, 10 (Lastwagen, Lastenzug, Sattelzug) an Werktagen	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>

SGF_MSPW	Schwere Güterfahrzeuge entsprechend SWISS10 Klassen 8, 9, 10 (Lastwagen, Lastenzug, Sattelzug) in der Morgenspitzenstunde der Werktage von 07-08 Uhr	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
----------	--	-------------------------------------	--------------	-------

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

STRNAME	Offizielle Name der Strasse deren Verkehr gemessen wird	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
---------	---	-------------------------------------	------------------	-------

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

SV_ASPW	Schwerverkehr inkl. Linienbusse in der Abendspitzenstunde der Werktage von 17-18 Uhr	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
---------	--	-------------------------------------	--------------	-------

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

SV_DTV24	Schwerverkehr inkl. Linienbusse DTV24	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
----------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------	-------

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

SV_DTVn	Schwerverkehr inkl. Linienbusse in der Nacht (22:00-06:00)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
---------	--	-------------------------------------	--------------	-------

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

SV_DTVt	Schwerverkehr inkl. Linienbusse am Tag (06:00-22:00)	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
---------	--	-------------------------------------	--------------	-------

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

SV_DWV24	Schwerverkehr inkl. Linienbusse an Werktagen	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
----------	--	-------------------------------------	--------------	-------

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

SV_MSPW	Schwerverkehr inkl. Linienbusse in der Morgenspitzenstunde der Werktage von 07-08 Uhr	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
---------	---	-------------------------------------	--------------	-------

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

SYMBOLE	Symbolisierung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
---------	----------------	-------------------------------------	------------------	---------

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

VON	Beginn der Zählung (Datum ab 00:00 Uhr), Tag inklusiv	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
-----	---	-------------------------------------	------	-------

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

ZST_E	E-Koordinate (Ost) LV95 der Zählstelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
-------	--	-------------------------------------	--	-------

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

ZST_N	N-Koordinate (Nord) LV95 der Zählstelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
-------	---	-------------------------------------	--	-------

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

ZSTART	Art der Zählstelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
--------	--------------------	-------------------------------------	------------------	---------

Einzelwerte	Bedeutung
-------------	-----------

MIV	individueller motorisierter Verkehr
-----	-------------------------------------

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

ZSTID	Schlüssel der Messstelle der vom System des Eigentümers generiert wird. Die Kombination von ZSTNR und Eigentümer EIGNER stellt sicher, dass die Messstelle eindeutig identifizierbar bleibt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
-------	--	-------------------------------------	------------------	-------

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

ZSTNAME	Zählstellename	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
---------	----------------	-------------------------------------	------------------	-------

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

ZSTNR	Zählstellennummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
-------	-------------------	-------------------------------------	------------------	-------

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

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>Schmutz Simon, Abteilung Verkehr Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 57</i>

Layerdateien*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR avk_vkzsmeas_01	Verkehrszählungen
LYR avk_vkzsmeas_02	Velo­zählungen

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	avk_Verkehrserhebungen
<i>Beschreibung:</i>	Datensätze für die Planung von Verkehrserhebungen
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0

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.