

Abteilung Verkehr

Datendokumentation

Verkehrs- und Velozählungen

Datensatznummer: 6895

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

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 Werkstage von 17-18 Uhr | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| ASPWR | Durchschnittliche Veloverkehrsstärke in der Abendspitzenstunde der Werkstage 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 |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| 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 |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| 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 |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| 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 |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| 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 |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| 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 |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| 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 |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| 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 |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| DTVnK09 | Durchschnittlicher Verkehr in der Nacht nach Klassen (22:00 bis 06:00), Jahresdurchschnitt. Klasse 9 nach SWISS10 oder äquivalent: Sattelzug | <input checked="" type="checkbox"/> | Double-precision floating-point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| 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 |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| DTvt | Durchschnittlicher Tagesverkehr (06:00 bis 22:00) im ausgewerteten Zeitraum | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| 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 |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| 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 |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |

| | | | | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| DWORV24 | Durchschnittlicher Wochenende-Veloverkehr im ausgewerteten Zeitraum | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| DWRV24 | Durchschnittlicher Werktag-Veloverkehr im ausgewerteten | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| DWV24 | Durchschnittlicher Werktagsverkehr über 24 Tagestunden im ausgewerteten Zeitraum | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| EIGNER | Eigentümer der Zählstelle | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |

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

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

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

| | | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|--------------|
| SGF_MSPW | Schwere Güterfahrzeuge entsprechend SWISS10 Klassen 8, 9, 10 (Lastwagen, Lastenzug, Sattelzug) in der Morgenspitzenstunde der Werkstage 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 Werkstage 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 Werkstage 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 | Zählstellenname | <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

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 *Schmutz Simon, Abteilung Verkehr
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 57*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

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

Herkunft

Prozessbezeichnung: *avk_Verkehrserhebungen*

Beschreibung: *Datensätze für die Planung von Verkehrserhebungen*

Minimaler Massstab: *1: 0*

Maximaler Massstab: *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 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.