

Abteilung Verkehr

Datendokumentation

Verkehrszählungen

Beschreibung

Bezeichnung:	Verkehrszählungen
Name:	AGIS.avk_vkzsdvtv
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	128
Nachführungstyp:	kontinuierlich
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Bei diesem Datensatz handelt es sich um die Verkehrszählstellen (Punktensatz) im Kanton Aargau mit der Angabe des durchschnittlichen täglichen Verkehrs (DTV) der Motorfahrzeuge seit 1983. Anhand des Datensatzes lässt sich die Entwicklung des Verkehrs seit 1983 ableiten. Seit 2003 ist auch der LKW-Anteil an ausgewählten Standorten ausgewiesen. Suchbegriffe: Verkehrserhebungen, DTV, DWV, Zählungen, motorisierte Individualverkehr (MIV), Schwerverkehr

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	08.11.2024
Ältester Zeitstand:	21.06.2007

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.avk_vkzaehlstellen	Strassen-Verkehrszählstellen

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
ANSCHLUSS	Anschlusstechnologie der Zählstelle	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BESCHRIFTUNG		<input type="checkbox"/>	Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DARSTELLUNG		<input type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV	Durchschnittlicher täglicher Verkehr (DTV) der letzten Zählung	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1983	DTV 1983	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1984	DTV 1984	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1985	DTV 1985	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1986	DTV 1986	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1987	DTV 1987	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1988	DTV 1988	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1989	DTV 1989	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1990	DTV 1990	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1991	DTV 1991	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1992	DTV 1992	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1993	DTV 1993	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1994	DTV 1994	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1995	DTV 1995	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1996	DTV 1996	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1997	DTV 1997	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1998	DTV 1998	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_1999	DTV 1999	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_2000	DTV 2000	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_2001	DTV 2001	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_2002	DTV 2002	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DTV_2003	DTV 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

DTV_2004	DTV 2004	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2005	DTV 2005	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2006	DTV 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2007	DTV 2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2008	DTV 2008	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2009	DTV 2009	<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>
DTV_2010	DTV 2010	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2011	DTV 2011	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2012	DTV 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2013	DTV 2013	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2014	DTV 2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2015	DTV 2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2016	DTV 2016	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2017	DTV 2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2018	DTV 2018	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2019	DTV 2019	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2020	DTV 2020	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2021	DTV 2021	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2022	DTV 2022	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2023	DTV 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DTV_2024	DTV 2024	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
DWV	Durchschnittlicher Werktagsverkehr über 24 Tagestunden im ausgewerteten Zeitraum (DWV) der letzten Zählung	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
E	E-Koordinate (Ost) LV95	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>

EIN_DATUM		<input type="checkbox"/>	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE	Gemeinde	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GERAET	Nummer des permanenten Zählgeräts	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
JAHR	letztes Jahr mit Zählung	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
JR	letztes Jahr mit Zählung (2 Ziffern)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KM	genaue Lokalisierung der Messstelle auf Strassennetz	<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW	Anteil LkW am letzten DTV	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW_2003	Anteil LKW am DTV 2003	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW_2004	Anteil LKW am DTV 2004	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW_2005	Anteil LKW am DTV 2005	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW_2006	Anteil LKW am DTV 2006	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW_2007	Anteil LKW am DTV 2007	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW_2008	Anteil LKW am DTV 2008	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW_2009	Anteil LKW am DTV 2009	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW_2010	Anteil LKW am DTV 2010	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW_2011	Anteil LKW am DTV 2011	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW_2012	Anteil LKW am DTV 2012	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW_2013	Anteil LKW am DTV 2013	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW_2014	Anteil LKW am DTV 2014	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKW_2015	Anteil LKW am DTV 2015	<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

LKW_2016	Anteil LKW am DTV 2016	<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>
LKW_2017	Anteil LKW am DTV 2017	<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>
LKW_2018	Anteil LKW am DTV 2018	<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>
LKW_2019	Anteil LKW am DTV 2019	<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>
LKW_2020	Anteil LKW am DTV 2020	<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>
LKW_2021	Anteil LKW am DTV 2021	<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>
LKW_2022	Anteil LKW am DTV 2022	<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>
LKW_2023	Anteil LKW am DTV 2023	<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>
LKW_2024	Anteil LKW am DTV 2024	<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>
MLocNotice	Bemerkungen	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
N	N-Koordinate (Nord) LV95	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
ORT	Ortsbeschreibung der Messstelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
R1	Fahrtrichtung 1	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
R2	Fahrtrichtung 2	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
SSVZ	Messstelle der Schweizerische Strassenverkehrszählung	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
SSVZNR	Messstellennummer der Schweizerischen Strassenverkehrszählung	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
StartupDate		<input type="checkbox"/>	Date	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
STR	Strassenbezeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SYMBOLE	Klassierung der Zählstelle gemäss ihrer aktuellen Typ, ihrem Eigentümer und dem Stand der Daten für die Darstellung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Daten älter als 10 Jahre	Die Daten sind älter als 10 Jahre (unabhängig von Verkehrserhebungstyp)
Dritte	Verkehrserhebung von Dritte (ASTRA, andere Kantone oder Bundesland)
Kurzzeit-Messungen	Verkehrserhebung mit mobilen Zählgeräten
permanente	Verkehrserhebung mit Aargauer permanenten Zählgeräten

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VKZS_TYP	Zählstellentyp	<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	temporär
10	LSA
11	Zählstelle
12	Zählstelle Dritte
3	temporär Gemeindestrasse
5	fest sporadisch
7	Permanente Zählstelle
8	permanent Dritte
9	AVZ ASTRA (permanent)

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VZNR	Zählstellenummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
X_COORD	X-Koordinate	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Y_COORD	Y-Koordinate	<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZSTID	Schlüssel der Messstelle der vom System des Eigentümers generiert wird. Die Kombination von Zählstellenummer und Eigentümer stellt sicher, dass die Messstelle eindeutig identifizierbar bleibt.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ZSTTYP	Typ der Zählstelle	<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*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Kappeler Saskia, Abteilung Verkehr*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich *Kappeler Saskia, Abteilung Verkehr*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR avk_vkzsdtv_01	DTV (Durchschnittlicher Täglicher Verkehr)
LYR avk_vkzsDTV_02	Verkehrszählungen mit Beschriftung
LYR avk_vkzsdtv_03	Verkehrszählungen
LYR avk_vkzsdtv_04	Strassenverkehrszählungen - Messstelle der SSVZ
LYR avk_vkzsDTV_09	Durchschnittlicher Tagesverkehr (DTV) 2010
LYR avk_vkzsDTV_10	Strassenverkehrszählungen - Messstelle der SSVZ
LYR avk_vkzsDTV_11	Strassenverkehrszählungen - Zählstellen-Anschluss-technologie
LYR avk_vkzsDTV_12	Strassenverkehrszählungen - Zählgerätetyp
LYR avk_vkzsDTV_13	Strassenverkehrszählungen - Zählstellentyp
LYR avk_vkzsDTV_14	Lastwagenanteil 2008

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	vkzsdv Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: 1.1.1983 bis 31.12.2006 Organisation: AG, AVK Methode: Durch Abteilung Verkehr. Erfasst werden Motorfahrzeuge. Die Zählstellenkoordinaten wurden auf einer LK25 eingetragen Erfassung: Zeit: 1.1.2001 bis 7.10.2005 Organisation: AG, AVK Methode: durch Abteilung Verkehr Datengrundlage: Kartengrundlage: LK25, Angaben Abteilung Verkehr Kartenjahr: 1983
<i>Abschlussdatum:</i>	31.12.2006
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit: Es werden nicht jedes Jahr an jeder Messstelle Verkehrszählungen durchgeführt. Lagegenauigkeit: +/- 50 Meter Thematische Genauigkeit: Durch das technische Verfahren der automatischen Erhebung ist unklar, welche Motorfahrzeuge nicht mehr erfasst werden (schwere Töfss z. T. auch miterfasst, Mofas eher nicht) Zeitliche Genauigkeit: Die Werte des DTV beziehen sich per Definition jeweils auf ein ganzes Jahr Logische Konsistenz: -

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 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.