



# Abteilung Raumentwicklung

## **Datendokumentation**

Velovorzugsroute (Richtplankapitel M 4.1)

Datensatznummer: 5968 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Velovorzugsroute (Richtplankapitel M 4.1)

Name: AGIS.are\_rp11velovorzug

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 5

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Velovorzugsrouten sind Netzelemente im kantonalen Veloroutennetz, die ein hohes

Veloverkehrspotential aufweisen. Auf diesen Strecken wird der Veloverkehr bevorzugt.

Auf der Velovorzugsroute wird der Veloverkehr bevorzugt. Es soll möglichst wenig Hindernisse wie zum Beispiel Kreuzungen mit langen Wartezeiten, unnötige Halte,

Engstellen, oder zum Beispiel zu hohe Randsteine geben. Velofahrende werden auf dieser

Route verkehrlich bevorzugt, sie bietet mehr Sicherheit. Beim Veloverkehr ist nicht Geschwindigkeit, sondern Direktheit, Sicherheit und ungestörter Fahrfluss wichtig. Angestrebt wird eine Breite von zwei bis vier Metern, je nachdem ob im Ein- oder

Zweirichtungsverkehr.

Velovorzugsrouten werden in den Agglomerationsgebieten, den Kernstädten und den

urbanen Zentren eingerichtet und können den öffentlichen und motorisierten

Individualverkehr deutlich entlasten.

Mehr zum Thema:

Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Abteilung Verkehr; Gesamtverkehrsstrategie des

Kantons Aargau, mobilitätAARGAU;

Zweck: Geodaten Kantonaler Richtplan, Richtplankapitel M 4.1, Fuss- und Veloverkehr

Hinweise zur Verwendung: Geodaten Kantonaler Richtplan, Richtplankapitel M 4.1, Fuss- und Veloverkehr

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 18.02.2025 Ältester Zeitstand: 04.05.2021

### Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

D\_CH1903+

#### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2621207.75
 E Max:
 2671628.5

 N Min:
 1236207.125
 N Max:
 1266888.5

ttribute und Codie lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
RT	milait	antueli voiti.	-	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Character string  Attributdatentyp	Codestruktui
VCODE	IIIIIait	aktueli voiti.	•	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Long Integer	Codestruktui
	ITITIAIL	aktueli vorn.	Attributdatentyp	offer
eschluss	lahalt	aktuell vorh.	Character string	
<i>lame</i> ode	Inhalt	aktueli vorn.	Attributdatentyp	Codestruktui codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Integer	Codestruktui
ATUM_FS	IIIIIait		Attributdatentyp	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Character string	Codestruktui
ATUM_VO	IIIIIait		Attributdatentyp	offer
	Inhalt	altivall varb	Character string	
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
ATUM_ZE	1.1.16		Character string	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
ATUMFS	1	X	Date	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
ATUMVO		×	Date	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
ATUMZE		×	Date	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
UEHRUNG		X	Character string	offer
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
EMEINDE		×	Character string	offer
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
esNr		×	Character string	offer
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
RB_RRB			Character string	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
ATEGORIE		X	Character string	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
ATEOGORIE			Character string	offer
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
oord_Code		×	Integer	offer
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
oord_Stand		X	Character string	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
oord_Stand_2		X	Character string	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
OORDINATION			Character string	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
oordinationsstand			Integer	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
oordstand			Integer	codier
lame	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
				- Coason antar

Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×		NAME
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		NR
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×		NUTZUNG
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×		Objekt_Info
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×		Objektblatt
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string			Richtplaninhalt
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		RPKAP_KL
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		RPKAP_LG
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		RPTEXT
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Long Integer			SCRP_ID
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string		'	Stand_Abstimmune
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Integer		'	thema
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		Thema1
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		Thema2
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×		VORHABEN

#### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Raumentwicklung

Abteilung Raumentwicklung Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Geiser Jeannine, Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

#### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are\_rp11velovorzug\_01 Veloverkehr, Vorhaben Velovorzugsrouten M 4.1

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: are\_Richtplan

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.