



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Schienenverkehr Vorhaben Richtplan M 3.2, M 3.3, M 6.1

Datensatznummer: 3154 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Schienenverkehr Vorhaben Richtplan M 3.2, M 3.3, M 6.1

Name: AGIS.are_rp11schienen

Datentyp: Vektor (Polyline)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 17

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Laufend

Inhalt: Schienenverkehr Vorhaben Richtplan Gesamtrevision 2011. Schienenverkehr Vorhaben

beinhaltet die im Richtplan festgesetzten oder als Zwischenergebnis vorliegenden Spurenneubau- und Spurenausbauprojekte für den Personenfern-, Regionalzugs- und Güterverkehr, sowie die vorgesehenen Strecken zur Trasseefreihaltung für Vorhaben,

welche als Vororientierung im Richtplan aufgenommen sind.

Die Richtplan 2011 Gesamtkarte wurde am 20. September 2011 vom Grossen Rat

beschlossen.

Zweck: Für die Darstellung der Richtplan-Gesamtkarte 1:50'000, Richtplanung Kanton Aargau.

Die Richtplan 2011 Gesamtkarte wurde am 20. September 2011 vom Grossen Rat

beschlossen.

Hinweise zur Verwendung: Die Daten sind nur mit Basiskarte LK 50'000 zu verwenden (Richtplangenauigkeit)

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 18.02.2025 Ältester Zeitstand: 02.01.2009

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Degree

Greenwich

Datum:

D CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2626622.5
 E Max:
 2676696.25

 N Min:
 1232595.625
 N Max:
 1273977.875

Attribute und Codierungen							
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur			
ART	Darstellung: Spurneubau oder -ausbau Festsetzung offene Strecke (FS); Spurneubau oder -ausbau Festsetzung Tunnel (FS_Tu); Spurneubau oder -ausbau Zwischenergebnis offene Strecke (ZE); Spurneubau oder -ausbau Zwischenergebnis Tunnel (ZE_Tu); Trasseefreihaltung Vororientierung (VO)	X	Character string	codiert			

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ART_bisher			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AVCODE		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Beschluss		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZEICHNU	Richtplaninhalt (Abfrage Internet)		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	'		Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM_FS			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM_VO			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUM_ZW			Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUMBeschluss		×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUMFS		×	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUMVO		×	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUMZE		×	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Differenz	, max		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FUEHRUNG	1 offene Strecke; 2 Tunnel	X	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE	Gemeinde	w w	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GesNr	ппан	aktueli voiti.	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.		Codestruktur
	IIIIIaii		Attributdatentyp	
GRB	Inhali		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GUEP	Inhalt		Character string	codiert
Name	mnait	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kanton		X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KAP	1		Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE	1	X	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kategorie_bisher			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEOGORIE	Stand der Abstimmung		Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KORRIDOR	IIIIail	x	rumbataatornyp	codiert

A.	1.1.16	1, 11	A	0 1 1 1
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR	Nummer Vorhaben	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUMMER			Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NUTZUNG		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_KL	Identifikator für RP-Text	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_LG	Richtplankapitel	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPTEXT	·	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SCRP_ID		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TITEL			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
VORHABEN	Richtplaninhalt	×	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter

Abteilung Raumentwicklung Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, Kontaktpersonen GIS

Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung Kontaktpersonen fachlich

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are_rp11schienen_01 Öffentlicher Verkehr – Infrastruktur; Vorhaben Richtplan M 3.2 Herkunft

Prozessbezeichnung: Richtplan Kanton Aargau

Beschreibung: Richtplan Kanton Aargau 2011

Die Richtplankarte zeigt die Ausgangslage, die räumlich lokalisierbaren Projekte und die kartografisch darstellbaren Richtplanbeschlüsse des Kantons. Die Richtplankarte ist nicht parzellenscharf. Originalmassstab 1:50'000. Die Karte wurde zusammen mit dem

Richtplantext am 20. 9. 2011 vom Grossen Rat beschlossen und wird laufend angepasst und

nontplantext ann 20. 3. 2011 voin Grossen Nat besoniossen und wird iadiend angepassi

nachgeführt.

Abschlussdatum:20.09.2011Minimaler Massstab:1: 50000Maximaler Massstab:1: 50000

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.