



Abteilung Verkehr

Kantonaler Nutzungsplan Verkehr: Festlegungen (Linien)

Datendokumentation

Datensatznummer: 6608 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Kantonaler Nutzungsplan Verkehr: Festlegungen (Linien)

Name: AGIS.avk_knpvLinie

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 6

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält die linienbezogenen überlagernden rechtskräftigen Festlegungen, die

im Verfahren einer kantonalen Nutzungsplanung im Bereich Verkehr genehmigt worden

sind:

• Baulinien: sie gehen anderen Abstandsvorschriften vor. Sie treten an Stelle der generellen Abstandsvorschriften. Baulinien begrenzen die Bebauung und dienen, insbesondere der Sicherung bestehender und geplanter Anlagen und Flächen sowie der baulichen Gestaltung.

Sichtlinien

· Zu-/Wegfahrtbeschränkungen

Strassenlinien

Hinweise zur Verwendung: Der Datensatz enthält die Festlegungen, unter anderem Baulinien, ausschliesslich aus der

kantonalen Nutzungsplanung Verkehr. Baulinien gegenüber Kantonsstrassen können auch in kommunalen Sondernutzungsplänen festgelegt sein. Diese sind nicht Bestandteil des

Datensatzes.

Die digitale Form des KNP Verkehr ist nicht rechtsverbindlich. Widersprechen sich die

Geodaten und die rechtskräftigen Beschlüsse, so gehen die letzteren vor.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 28.08.2025 Ältester Zeitstand: 18.12.2023

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit:

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

73E-CH Nutzungsplanung (kantonal, Teil AVK)

Geobasisdaten nach Bundesrecht

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:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2629443.5
 E Max:
 2671294.5

 N Min:
 1234768.375
 N Max:
 1270894.25

Attribute und Cod				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DOKId	Objekt-Identifikator des KNP Verkehrs; 3- stellige fortlaufende	×	Character string	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DOKLink	URL zur Datei mit dem (Teil)plan (inkl. ihre eventuellen Teilrevisionen und Aufhebung)	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DOKTitel	Titel des (Teil)planes	×	Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
GDECode	Nutzungscode auf Gemeindeebene	×	Long Integer	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GenDatum	Datum des Beschlusses. Ab dem tritt der Beschluss in Kraft.	×	Date	offer
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GenInstanz	Instanz, die den Erlass oder die Teilrevision beschliesst	×	Character string	codier
	Einzelwerte	Bedeutung		
	GR	Grosser Rat	des Kantons Aargau	
	RR	Regierungsrat des Kantons Aargau		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink	OEREBlex Nummer	×	Long Integer	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
HNBez	Bezeichnung gemäss Zonensystematik des Bundes	×	Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HNCode	Code gemäss Zonensystematik des Bundes	×	Long Integer	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTBez	Bezeichnung gemäss Zonensystematik des Kantons	×	Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTCode	Code gemäss Zonensystematik des Kantons	×	Long Integer	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
KTVerb	Verbindlichkeit der Festlegungen	×	Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
OEREBexport	Feld für den Datenimport im ÖREB-Kataster	×	Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
OEREBlex	URL zur OEREBlex	×	Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PubliAb	Publikation ab	×	Date	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtsstatus	Rechtsstatus der Festlegungen	×	Character string	codier
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktui
UFNr	Technische Nummer der Festlegung. Diese Nummer wird mit dem ursprünglichen Beschluss gegeben. Wenn eine Linie teilweise aufgehoben wird, wird die ursprüngliche Linie in zwei geteilt und beide Teillinien behalten die gleiche Nummer.	X	Long Integer	offen

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 Dolman Yannick, Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR avk_knpvLinie_01 Kantonaler Nutzungsplan Verkehr: Festlegungen (Linie)

Herkunft

Prozessbezeichnung: avk_knpVerkehr Digitalisierung

Beschreibung: Digitalisierung der Festlegungen der kantonalen Nutzungspläne im Bereich Verkehr

Abschlussdatum: 18.12.2023

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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.