

## Abteilung Verkehr

---

### Datendokumentation

#### Kantonaler Nutzungsplan Verkehr: Festlegungen (Linien)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Kantonaler Nutzungsplan Verkehr: Festlegungen (Linien)
<i>Name:</i>	AGIS.avk_knpvLinie
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	6
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Der Datensatz enthält die linienbezogenen überlagernden rechtskräftigen Festlegungen, die im Verfahren einer kantonalen Nutzungsplanung im Bereich Verkehr genehmigt worden sind:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Sichtlinien</li><li>• Zu-/Wegfahrtbeschränkungen</li><li>• Strassenlinien</li></ul>
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	<p>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.</p> <p>Die digitale Form des KNP Verkehr ist nicht rechtsverbindlich. Widersprechen sich die Geodaten und die rechtskräftigen Beschlüsse, so gehen die letzteren vor.</p>

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	28.08.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	18.12.2023

## Geobasisdaten

*Geobasisdatensatz seit:*

*Zuordnung zu Geobasisdaten*

73E-CH Nutzungsplanung (kantonal, Teil AVK)

*Kategorie*

Geobasisdaten nach Bundesrecht

## Räumliches Bezugssystem

*Spatial Reference*

<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

*Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

<i>E Min:</i>	2629443.5	<i>E Max:</i>	2671294.5
<i>N Min:</i>	1234768.375	<i>N Max:</i>	1270894.25

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DOKId	Objekt-Identifikator des KNP Verkehrs; 3-stellige fortlaufende	☒	Character string	offen
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	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDECode	Nutzungscode auf Gemeindeebene	☒	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GenDatum	Datum des Beschlusses. Ab dem tritt der Beschluss in Kraft.	☒	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GenInstanz	Instanz, die den Erlass oder die Teilrevision beschliesst	☒	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
GR	Grosser Rat des Kantons Aargau
RR	Regierungsrat des Kantons Aargau

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink	OEREBlex Nummer	☒	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HNBez	Bezeichnung gemäss Zonensystematik des Bundes	☒	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HNCode	Code gemäss Zonensystematik des Bundes	☒	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTBez	Bezeichnung gemäss Zonensystematik des Kantons	☒	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTCode	Code gemäss Zonensystematik des Kantons	☒	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTVerb	Verbindlichkeit der Festlegungen	☒	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBexport	Feld für den Datenimport im ÖREB-Kataster	☒	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBlex	URL zur OEREBlex	☒	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PubliAb	Publikation ab	☒	Date	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtsstatus	Rechtsstatus der Festlegungen	☒	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
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.	☒	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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.