



# Abteilung Verkehr

## Datendokumentation

Kantonaler Nutzungsplan Verkehr: Festlegungen (Flächen)

Datensatznummer: 6606 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Kantonaler Nutzungsplan Verkehr: Festlegungen (Flächen)

Name: AGIS.avk\_knpvFlaeche

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 7

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz enthält die flächenbezogenen überlagernden rechtskräftigen Festlegungen,

die im Verfahren einer kantonalen Nutzungsplanung im Bereich Verkehr genehmigt worden

sind:

Zu-/WegfahrtbeschränkungenSondernutzungsvorschriften

Hinweise zur Verwendung: 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:
 2634708.25
 E Max:
 2664865.75

 N Min:
 1237372.75
 N Max:
 1271927.875

#### **Attribute und Codierungen**

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkung	Bemerkung zur Festlegung	×	Character string	offen

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	offen
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	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink	OEREBlex Nummer	×	Long Integer	offen
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	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PubliAb	Publikation ab	×	Date	offen
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.	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\_knpvFlaeche\_01 Kantonaler Nutzungsplan Verkehr: Festlegungen (Flächen)

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: avk\_knpVerkehr Digitalisierung

Beschreibung: Digitalisierung der Festlegungen der kantonalen Nutzungspläne im Bereich Verkehr

Abschlussdatum:18.12.2023Minimaler Massstab:1: 0Maximaler Massstab:1: 0

## **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.