

## Abteilung Verkehr

---

## Datendokumentation

### Kantonaler Nutzungsplan Verkehr: Festlegungen (Flächen)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Kantonaler Nutzungsplan Verkehr: Festlegungen (Flächen)
<i>Name:</i>	AGIS.avk_knpvFlaeche
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	8
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz enthält die flächenbezogenen überlagernden rechtskräftigen Festlegungen, die im Verfahren einer kantonalen Nutzungsplanung im Bereich Verkehr genehmigt worden sind: <ul style="list-style-type: none"><li>• Zu-/Wegfahrtbeschränkungen</li><li>• Sondernutzungsvorschriften</li></ul>
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Die digitale Form des KNP Verkehr ist nicht rechtsverbindlich. Widersprechen sich die Geodaten und die rechtskräftigen Beschlüsse, so gehen die letzteren vor.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	07.04.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	18.12.2023

## Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	18.12.2023
<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
73E-CH Nutzungsplanung (kantonal, Teil AVK)	Geobasisdaten nach Bundesrecht

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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

<i>Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)</i>			
<i>E Min:</i>	2634708.25	<i>E Max:</i>	2664865.75
<i>N Min:</i>	1237372.75	<i>N Max:</i>	1271927.875

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkung	Bemerkung zur Festlegung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DOKId	Objekt-Identifikator des KNP Verkehrs; 3-stellige fortlaufende	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DOKLink	URL zum (Teil)plan (inkl. ihre eventuellen Teilrevisionen und Aufhebung)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DOKTitel	Titel des (Teil)planes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDECode	Nutzungscode auf Gemeindeebene	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GenDatum	Datum des Beschlusses. Ab dem tritt der Beschluss in Kraft.	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GenInstanz	Instanz, die den Erlass oder die Teilrevision beschliesst	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
GR	Grosser Rat des Kantons Aargau

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geolink	OEREBlex Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HNBez	Bezeichnung gemäss Zonensystematik des Bundes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HNCode	Code gemäss Zonensystematik des Bundes	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTBez	Bezeichnung gemäss Zonensystematik des Kantons	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTCode	Code gemäss Zonensystematik des Kantons	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTVerb	Verbindlichkeit der Festlegungen	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBexport	Feld für den Datenimport im ÖREB-Kataster	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OEREBlex	URL zur OEREBlex	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PubliAb	Publikation ab	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Rechtsstatus	Rechtsstatus der Festlegungen	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
inKraft	In Kraft

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.	<input checked="" type="checkbox"/>	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:	18.12.2023
Minimaler Massstab:	1: 0
Maximaler Massstab:	1: 0

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 Erstellungsdatums. 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.