

Abteilung Tiefbau

---

## Datendokumentation

Nationalstrassen, Abgrenzung KS-NS Bereich NS Anschlüsse

Datensatznummer: 3981

Erstelldatum: 02.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Nationalstrassen, Abgrenzung KS-NS Bereich NS Anschlüsse
Name:	AGIS.atb_nsanl
Datentyp:	Vektor (Polyline)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	2
Nachführungstyp:	bei Bedarf
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Abgrenzung zwischen der Parzellen der Kantonsstrassen (Eigentum Kanton AG) und der Parzellen der Nationalstrasse (Eigentum des Bundes, ASTRA) im Bereiche der Anschlüsse an die Nationalstrassen. Grundlage ist die Vereinbarung zwischen dem Kanton AG und dem ASTRA von 2010.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	08.10.2018
Ältester Zeitstand:	06.06.2016

## Räumliches Bezugssystem

### Spatial Reference

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

## Perimeter

### Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min:	2623853.5	E Max:	2669899
N Min:	1239403.875	N Max:	1266335.625

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
aname		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
anr		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANSCHLUSS	Name NS Anschluss (Grundlage: PK50 swisstopo)	<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AXE_CK	Nummer Kantonsstrasse	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

**Datenherr, -verwalter und -abgabestelle**

*Datenherr(en)* *Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenverwalter* *Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenabgabestelle(n)* *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

**Kontaktpersonen**

*Kontaktpersonen GIS* *Humbel Thomas, Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 41  
Meier Ralf, Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 59*

*Kontaktpersonen fachlich* *Humbel Thomas, Abteilung Tiefbau  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 41*

**Layerdateien**

*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR atb_nsanl_01	Anschlüsse NS-KS, Abgrenzung

**Herkunft**

*Prozessbezeichnung:* atb nsanl Ersterhebung  
*Beschreibung:* Zeit: 16.12.2013  
 Organisation: AG, ATB  
 Grundlage: Amtliche Vermessung, Ebene Liegenschaften  
 Datenerhebung: Direkte Übernahme ganzer Parzellen  
*Abschlussdatum:* 16.12.2013  
*Minimaler Massstab:* 1: 500  
*Maximaler Massstab:* 1: 5000  
*Datenqualität:* Lagegenauigkeit:  
 identisch AV  
 Thematische Genauigkeit:  
 Zeitliche Genauigkeit:  
 2013

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.