

Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

Nationalstrassen, Abgrenzung KS-NS Bereich NS Anschlüsse

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Nationalstrassen, Abgrenzung KS-NS Bereich NS Anschlüsse
<i>Name:</i>	AGIS.atb_nsanl
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	08.10.2018
<i>Ältester Zeitstand:</i>	06.06.2016

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>	2623853.5	<i>E Max:</i>	2669899
<i>N Min:</i>	1239403.875	<i>N Max:</i>	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 *Messerli Maja, Abteilung Tiefbau
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Bradani Stefano, Abteilung Tiefbau
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

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
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.