

Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

Nationalstrassen, Parzellen NS Bereich NS Anschlüsse

Datensatznummer: 3980

Erstelldatum: 24.04.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

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

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	23.06.2020
Ältester Zeitstand:	06.06.2016

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.ATB_AD0NSParzellen	Parzellen Nationalstrassen

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:	2671952.5
N Min:	1239403.875	N Max:	1266414.75

Attribute und Codierungen

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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CK	Nummer NS Anschlusses (Grundlage: PK50 swisstopo)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENRPARZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Messerli Maja, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Bradani Stefano, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR atb_nsan_01	Anschlüsse NS-KS, Parzellen

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	atb nsan Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Zeit: 16.12.2013 Organisation: AG, ATB Grundlage: Amtliche Vermessung, Ebene Liegenschaften Datenerhebung: Direkte Übernahme ganzer Parzellen
<i>Abschlussdatum:</i>	16.12.2013
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 500
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Datenqualität:</i>	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.