

Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

KS: Innerortsstrecken

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	KS: Innerortsstrecken
<i>Name:</i>	AGIS.atb_gninnerorts
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	20
<i>Nachführungstyp:</i>	jährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	Innerortsstrecken (IO) auf den Kantonsstrassen gemäss Strassengesetz (SAR 751.200). Die Datenhaltung erfolgt im ESRI Modul "Roads&Highways".
<i>Zweck:</i>	Bei der Finanzierung von Bauprojekten, beim Strassenunterhalt sowie bei der Sicherstellung des Betriebs der Kantonsstrassen wird zwischen Innerorts- und Ausserortsstrecken unterschieden. Die Grenzen (IO/AO) sind vor Ort am Fahrbahnrand markiert.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	24.10.2023
<i>Ältester Zeitstand:</i>	05.09.2003

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.atb_AD0IOStrecken	SISA: Innerortsstrecken

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

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

<i>E Min:</i>	2621221.5	<i>E Max:</i>	2675723
<i>N Min:</i>	1222078.625	<i>N Max:</i>	1274180

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AXE_CK	Abkürzung oder Nummer der Axe. Eindeutige Bezeichnung der Axe nach Regeln des Axe-Eigentümers.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AXE_OWNER	Schlüssel des Axeigentümers (Schlüsselherr)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BASEID	Eindeutiger, technischer Identifikationsschlüssel eines Objekts in der Strada-DB.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEGINVALI	Datum des Anfangs der Gültigkeit der Information.	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHANGEDATE		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CHANGEUSER	Kurzzeichen des ausführenden Benutzers einer Änderung.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CK_UE	Abkürzung oder Nummer für das Geo- Netz TOPO-NETZ ist der zweite von zwei Teilen des Identifikationsschlüssels eines Topo-Netzes. Eindeutige Bezeichnung des Geo- Netzes eines bestimmten Eigentümers. Es folgt den Regeln des jeweiligen Eigentümers.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CREATEDATE	Erzeugungsdatum des Datensatzes	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DIST1		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DIST2		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ENDVALI	Gültigkeitsende der Information, kann auch fehlen.	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAENGE		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME_UE	Gebräuchlicher Name des Geo- Netzes. Verbale Umschreibung des Geo- Netzes (z.B. Benutzer, ...).	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REFDATE	Bezugsdatum der zeitlichen Gültigkeit.	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPT_CK1		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPT_CK2		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TEXT1	Eindeutige Zuweisung eines strukturierten Textes aus dem Katalog "GEO-NETZ-TYP". Dieser Textkatalog umfasst Elemente, welche die strukturierte Typisierung der Abschnittsbildungs-Regel ermöglichen. Alle Geo-Netze in einer Hierarchie haben den gleichen Geo- Netz-Typ.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TEXTID		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur

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>Humbel Thomas, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 41</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Humbel Thomas, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 41</i>

Layerdateien*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR atb_gninnerorts_01	Innerortsstrecken (IO)

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	atb innerorts Nachführung
<i>Beschreibung:</i>	Rythmus: unregelmässig Grundlagen: Methode:
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	Lagequalität: Vollständigkeit: Thematische Genauigkeit:
<i>Prozessbezeichnung:</i>	atb innerorts Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Zeit: 25.6.2002 - 25.6.2002 Organisation: AG, ATB Grundlage: Methode:
<i>Abschlussdatum:</i>	25.06.2002
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	Lagegenauigkeit:

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.