

Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

Bohrungen, Sondagen und Geotechnikberichte der ATB

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bohrungen, Sondagen und Geotechnikberichte der ATB
<i>Name:</i>	AGIS.atb_GLOGeoBohrung
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Point)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	unregelmässig
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Die FC enthält die Standorte von Bohrungen, Sondierungen und weiteren geotechnischen Informationen, welche durch die Abteilung Tiefbau verwaltet werden.
<i>Zweck:</i>	Die geotechnischen Unterlagen können als Grundlage für neue Projekte verwendet werden welche Informationen über die Bodeneigenschaften benötigen.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Über die Attributabfrage zu einer Bohrung oder Sondierung kann die BerichtID oder auch die BohrungID abgefragt werden. Diese ID's werden als Anfrage an die Sektion Erhaltungsmanagement der Abteilung Tiefbau (info.kunstbauten@ag.ch) gemeldet, welche anschliessend die entsprechenden Dokumente zur Verfügung stellt.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	19.06.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.03.2024

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>	2621054	<i>E Max:</i>	2675699.25
<i>N Min:</i>	1221589.125	<i>N Max:</i>	1273933.5

Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BerichtID		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Berichtsdatum		<input checked="" type="checkbox"/>	Date	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Berichtstitel		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Beteiligter		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bohrtiefe		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BohrungID		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
gmIID		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Hoehe_OKF		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Hoehe_OKT		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
SondageTyp		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	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>Meier Ralf, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 59</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Biehler Peter, Abteilung Tiefbau Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR atb_GLOGeoBohrung_01	Bohrungen, Sondagen und Geotechnikberichte der ATB

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	atb_GLOGeoBohrung
<i>Beschreibung:</i>	Die Daten werden mittels FME Skript aus der Fachapplikation infTerra in die kantonale GIS-Infrastruktur eingelesen
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0

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.