

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> | 42 |
| <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> | 01.04.2026 |
| <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 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

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 *Meier Ralf, Abteilung Tiefbau
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 36 59*

Kontaktpersonen fachlich *Biehler Peter, Abteilung Tiefbau
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|--------------------------|--|
| LYR atb_GLOGeoBohrung_01 | Bohrungen, Sondagen und Geotechnikberichte der ATB |

Herkunft

Prozessbezeichnung: *atb_GLOGeoBohrung*

Beschreibung: *Die Daten werden mittels FME Skript aus der Fachapplikation infTerra in die kantonale GIS-Infrastruktur eingelesen*

Minimaler Massstab: *1: 0*

Maximaler Massstab: *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.