



Abteilung Tiefbau

Datendokumentation

Bohrungen, Sondagen und Geotechnikberichte der ATB

Datensatznummer: 6622 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Bohrungen, Sondagen und Geotechnikberichte der ATB

Name: AGIS.atb_GL0GeoBohrung

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 4

Nachführungstyp: unregelmässig
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die FC enthält die Standorte von Bohrungen, Sondierungen und weiteren geotechnischen

Informationen, welche durch die Abteilung Tiefbau verwaltet werden.

Zweck: Die geotechnischen Unterlagen können als Grundlage für neue Projekte verwendet werden

welche Informationen über die Bodeneigenschaften benötigen.

Hinweise zur Verwendung: 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

Aktueller Zeitstand: 01.05.2025 Ältester Zeitstand: 01.03.2024

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2621054
 E Max:
 2675699.25

 N Min:
 1221589.125
 N Max:
 1273933.5

| Attribute und Codierungen | | | | | | | |
|---------------------------|--------|---------------|------------------|--------------|--|--|--|
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur | | | |
| BerichtID | | × | Character string | offen | | | |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur | | | |
| Berichtsdatum | | × | Date | offen | | | |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur | | | |
| Berichtstitel | | × | Character string | offen | | | |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur | | | |
| Beteiligter | | × | Character string | codiert | | | |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------|--------|---------------|--|--------------|
| Bohrtiefe | | × | Double-precision floating- point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| BohrungID | | × | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| gmIID | | × | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Hoehe_OKF | | × | Double-precision floating- point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Hoehe_OKT | | × | Double-precision floating- point number | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| SondageTyp | | × | 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_GL0GeoBohrung_01 Bohrungen, Sondagen und Geotechnikberichte der ATB

Herkunft

Prozessbezeichnung: atb_GL0GeoBohrung

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

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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 Erstelldatums. 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.