

Abteilung Wald

Datendokumentation

Quellen Kanton Aargau

Beschreibung

| | |
|--------------------------|--|
| Bezeichnung: | Quellen Kanton Aargau |
| Name: | AGIS.aw_quel |
| Datentyp: | Vektor (Point) |
| Datenformat: | GDB Feature Class |
| Anzahl Zeitstände: | 1 |
| Nachführungstyp: | bei Bedarf |
| Bearbeitungsstatus: | Komplett |
| Inhalt: | Quellen im Kanton Aargau. |
| Zweck: | Inventarisierung und Baugesuchbeurteilung |
| Hinweise zur Verwendung: | Kantonsintern und bei Bedarf und Genehmigung durch Externe und Gemeindemitarbeitende |

Zeitstände

| | |
|----------------------|------------|
| Aktueller Zeitstand: | 15.05.2025 |
| Ältester Zeitstand: | 15.05.2025 |

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: | 2621485 | E Max: | 2676453 |
| N Min: | 1221360 | N Max: | 1274322 |

Attribute und Codierungen

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Anzahl_Austritte | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Austrittsform | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Bemerkungen | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Code_CH | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Datum_Aufnahme | | <input checked="" type="checkbox"/> | Date | offen |

| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
|------------------------------|--------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| Distanz_naechste_Quelle | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Flurname | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Gemeinde | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Hoehe | | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Muehlberg | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Quell_ID | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Schuetzung_Aufnahmezeitpunkt | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Standort | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |
| Name | Inhalt | aktuell vorh. | Attributdatentyp | Codestruktur |
| Zustand | | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert |

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Opiasa Michael, Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 32 80*

Kontaktpersonen fachlich *Bättig Ruedi, Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,
Burger Stefanie, Abteilung Wald
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

| Datensatz | Bezeichnung |
|----------------|-----------------------|
| LYR aw_quel_01 | Quellen Kanton Aargau |

Herkunft

Prozessbezeichnung: Quellenkartierung Kanton Aargau 2021-2024

Beschreibung: Die ProNatura Kanton Aargau kartiert mit Hilfe von Freiwilligen im Kanton Aargau die vorhandenen Quellen basierend auf verschiedenen Grundlagedaten.

Abschlussdatum: 01.01.2025

Minimaler Massstab: 1: 0

Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Kantonsweit, diverse offene Fragen bei einzelnen Attributwerten, da unterschiedliche Kartierungsqualität.

Beteiligte Datensätze

| <i>Datensatz</i> | <i>Bezeichnung</i> |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| FC AGIS.afu_quellen Point | Quellfassungen |
| FC AGIS.kai_quellenmuehlb Point | Quellen aus Mühlberg-Atlas (1901) |
| FC AGIS.va_GemeindeEF Polygon | Gemeinden (Einzelflächen) |
| RD AGIS.KAI_LiDARDTM19 | DTM 0.5-Meter Raster 2019 |

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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.