

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

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Quellenkartierung Kanton Aargau 2021-2024
<i>Beschreibung:</i>	Die ProNatura Kanton Aargau kartiert mit Hilfe von Freiwilligen im Kanton Aargau die vorhandenen Quellen basierend auf verschiedenen Grundlagedaten.
<i>Abschlussdatum:</i>	01.01.2025
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	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)

26.04.2026

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.