

Abteilung für Umwelt

---

**Datendokumentation**

Eignung Erdwärmenutzung

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Eignung Erdwärmenutzung
<i>Name:</i>	AGIS.afu_ewsp
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	29
<i>Nachführungstyp:</i>	unregelmässig
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz zeigt in welchen Gebieten die Erstellung von Erdwärmesonden und Grundwasserwärmepumpen möglich oder nicht möglich ist.
<i>Zweck:</i>	Die Karte dient als Entscheidungshilfe im Bewilligungsverfahren von Erdwärmenutzungsanlagen.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Auch in den Gebieten, in denen Erdwärmenutzungsanlagen möglich sind, gelten Vorbehalte. Genauere Informationen unter <a href="http://www.ag.ch/erdwaerme">www.ag.ch/erdwaerme</a> .

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	15.04.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	05.01.2005

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2620701.5	<i>E Max:</i>	2676826
<i>N Min:</i>	1221173.25	<i>N Max:</i>	1274772.5

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DRUCKVERH		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EWS	mögliche Nutzung	<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Erdwärmesonde möglich
2	weitere Abklärungen nötig
3	Grundwasserwärmepumpe möglich
4	Keine Erdwärmenutzung möglich (GW-Schutzareale)
5	Keine Erdwärmenutzung möglich (GW-Schutzzone)
6	Keine Erdwärmenutzung möglich (Salzvorkommen)
7	Keine Erdwärmenutzung möglich (Thermalquelle)

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
F_clipped		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
G_BLAU		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
G_BLAU_T		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
G_GELB		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
G_GELB_T		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
G_GRUEN		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
G_GRUEN_T		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
G_NUTZ_N		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
G_NUTZ_T	Beurteilung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
G_ORANGE		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
G_ORANGE_T		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
G_ROT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
G_ROT_T		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_ANH_CODE		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_ANH_GELB		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_ANH_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_ANH_ORAN		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_ANH_ROT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_ANH_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_ATU_NUTZ		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_ATU_ROT		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_ATU_STAO		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_BAH_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_BAH_ROT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_BAH_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_ERS_GELB		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_ERS_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_ERS_ORAN		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_ERS_ROT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_ERS_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_GAS_AB		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_GAS_GARN		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_GAS_GELB		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_GAS_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_GAS_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_GTL_CODE		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_GTL_FREI		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_GTL_GEBI		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_GTL_GRUE		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_GTL_HORI		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_GTL_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_GTL_ROT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GTL_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWA_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWA_ROT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWA_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWF_ART		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWF_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWF_ROT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWF_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWK_BLAU		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWK_GELB		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWK_MGKT		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWK_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWK_ORAN		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWK_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWK_VORK		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWZ_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWZ_ROT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_GWZ_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_KAR_ARTE		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_KAR_GELB		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_KAR_GEO		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_KAR_MT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_KAR_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_KAR_ORAN		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_KAR_ROT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_KAR_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_KUB_NUTZ		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_KUB_ROT		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_KUB_STAO		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_SAL_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_SAL_ROT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_SAL_SIG		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
L_SAL_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_STM_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_STM_ORAN		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_STM_Per		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_STM_PERI		<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_STM_QUEL		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_STM_ROT		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_STM_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_STM_Tiefe		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_STU_Nutz		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_STU_rot		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_STU_Stao		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
L_TS3_BLAU		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_TS3_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
L_TS3_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

L_TSW_BLAU		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_TSW_MGKT		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_TSW_NUTZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_TSW_ORAN		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_TSW_STAO		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
L_TSW_VORK		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LAGE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PUB_T		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PUBLIKUM		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Erwärmesonde möglich
2	Erwärmesonde mit geol. Begleitung möglich
3	Erwärmesonde mit geol. gutachten und geol. Begleitung möglich
4	Nur Grundwasserwärmepumpe möglich
5	Keine Erdwärmesonde möglich (Grundwasser-Schutzzonen, -Schutzareale, Salzvorkommen, Thermalquellen, Tunnel)

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STATUS_12		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

### Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74*

Kontaktpersonen fachlich *Märki Andreas, Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 8353390*

## Layerdateien

### Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_ewsp_01	Eignung Erdwärmenutzung

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	ewsp Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: bis 23.11.2004 Organisation: Matousek, Baumann & Niggli AG Methode:  Erfassung: Zeit: bis 5.1.2005 Organisation: AG, AFU Methode:  Datengrundlage: Kartengrundlage: Kartenjahr:
<i>Abschlussdatum:</i>	05.01.2005
<i>Datenqualität:</i>	Lagegenauigkeit: Unterschiedlich, da die Kartenelemente auf verschiedenen Quellen beruhen.

## 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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.