

Abteilung Energie

---

**Datendokumentation**

Eignung Oberfläche für direkte Nutzung Geothermie

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Eignung Oberfläche für direkte Nutzung Geothermie
<i>Name:</i>	AGIS.ae_geothermfav
<i>Datentyp:</i>	Raster
<i>Datenformat:</i>	GDB Raster Dataset
<i>Zellengrösse:</i>	100
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	unbekannt
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz zeigt die Eignung der Oberfläche für die direkte (Wärme-)Nutzung von geothermischer Energie auf. Die Eignungskarte ist das Produkt aus folgenden gewichteten Inputdaten: Wärmebedarf > 700MWh/ ha und Nähe zu Fernwärmenetz.
<i>Zweck:</i>	Der Datensatz dient dazu, zusammen mit der Eignungskarte des Untergrundes (geologische Gegebenheiten auf Ebene des oberen Muschelkalkes) das Geothermiepotenzial über den Kanton Aargau darzustellen. Er bietet eine erste Grundlage für mögliche Geothermie Projekte, ersetzt aber keine Due-Dilligence-Prüfung.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Die Darstellung zeigt die Eignung auf einer Skala von 1 (wenig geeignet) bis 10 (sehr geeignet). Der Wert kann mittels Klick auf einen beliebigen Standort abgefragt werden.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	31.10.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	21.03.2024

## 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>	2620701.5	<i>E Max:</i>	2676801.5
<i>N Min:</i>	1221175	<i>N Max:</i>	1274775

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung Energie</i> <i>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Abteilung Energie</i> <i>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>

**Kontaktpersonen**

*Kontaktpersonen GIS*                      *Lendenmann Delia, Abteilung Energie*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

*Kontaktpersonen fachlich*                      *Lendenmann Delia, Abteilung Energie*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

**Layerdateien***Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR ae_geothermfav_01	Eignung der Oberfläche für direkte Nutzung von geothermischer Energie

**Herkunft**

*Prozessbezeichnung:*                      Grundlagen Geothermiekataster  
*Beschreibung:*                              Datensätze, die zur Grundlage für das Geothermiepotenzial im Kanton Aargau dienen  
*Abschlussdatum:*                              31.12.2023  
*Minimaler Massstab:*                              1: 0  
*Maximaler Massstab:*                              1: 0  
*Datenqualität:*                              Mittlere Datenqualität, Rastergrösse 100x100 (dient für eine 1. Einschätzung).

**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](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.