

## Abteilung Energie

---

### **Datendokumentation**

#### Energieplanung: Eignungsgebiete

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Energieplanung: Eignungsgebiete
<i>Name:</i>	AGIS.ae_eignungsgeb
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz ist Teil der kommunalen Energieplanung und folgt einem überarbeiteten Geodatenmodell. Der Datensatz ist Teil der kommunalen Energieplanung und folgt einem überarbeiteten Geodatenmodell. Im Datensatz sind alle Gemeinden enthalten, von welchen die Abteilung Energie die Geodaten zur Energieplanung erhalten hat. Eignungsgebiete bezeichnen Gebiete, welche für dezentrale erneuerbare Lösungen besonders geeignet sind (z.B. Erdwärme, Grundwasserwärme). Die Gebietsauswahl basiert auf Abschätzungen der verfügbaren Ressourcen und diversen gesetzlichen Vorgaben. In einem Eignungsgebiet wird jeweils ein Energieträger empfohlen. Weitere Energieträger können als Energieträger zweiter Priorität angegeben werden. Eine Überlappung mit den Verbundgebieten ist möglich. In diesen Fällen hat jedoch der Anschluss an den Verbund Priorität. Dies soll entsprechend auf dem Energieplan vermerkt werden.
<i>Zweck:</i>	Der Datensatz zeigt pro Gemeinde mögliche Eignungsgebiete für andere Energieträger (Einzellösungen) und dient als Unterstützung für die Planung.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Der Datensatz wird für den Kartendienst zur kommunalen Energieplanung verwendet. Er ist ein Nachfolger von ae_energplanpoly (Geodatenmodell wurde überarbeitet). Der Datensatz wird sich stetig erweitern, sobald die Daten pro Gemeinde jeweils vorliegen.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	26.02.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	26.02.2026

## Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

*Datensatz ist ein Nachfolger von:*

Name	Bezeichnung
AGIS.ae_energplanpoly	Energieplanung: Massnahme

## 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)

E Min: 2637396.75

E Max: 2639339

N Min: 1233575.75

N Max: 1236275.625

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
EQ_Prio1		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
EQ_Prio1an		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
EQ_Prio2		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
EQ_Prio2an		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
EQ_Prio3		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
EQ_Prio3an		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
EQ_Prio4		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
EQ_Prio4an		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
ID_Geb		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

Datenverwalter *Abteilung Energie  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

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

## Kontaktpersonen

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

Kontaktpersonen fachlich *Arnold Felix, Abteilung Energie  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Energieplanung Kanton Aargau
<i>Beschreibung:</i>	Um die kantonalen Fördergelder für kommunale und regionale Energieplanungen zu erhalten, müssen die Eignungs- und Versorgungsgebiete des erarbeiteten Energieplans sowie Informationen zu Energieversorgungsanlagen dem Kanton im GIS-Format zur Verfügung gestellt werden. Der Hauptzweck ist, die kommunalen und regionalen Energieplanungen über das kantonale Geoportal AGIS zu publizieren und so Gemeinden, Planern, dem Kanton und Interessierten öffentlich zugänglich machen.
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	Gut, Topologie wird geprüft, keine Überlappungen. Die Daten werden von Planungsbüros in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Gemeinden erarbeitet.

## 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.