

## Abteilung Energie

---

### **Datendokumentation**

#### Gemeindeberatungsregionen Energie

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Gemeindeberatungsregionen Energie
<i>Name:</i>	AGIS.ae_gemberat
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	5
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Gemeindeberatungsregionen sind Gebiete, die jeweils einem Gemeindeberatenden im Auftrag der energieAARGAU zugeteilt werden. Die Gemeindeberatenden erfüllen hohe Anforderungen an Ausbildung und Erfahrung in energiespezifischen Themen sowie über fundierte energiepolitische Kenntnisse. Jede Region weist genau einen Energieberatenden auf, zu dem im Datensatz jeweils Name, Firma, Telefon und Email zur Verfügung stehen.
<i>Zweck:</i>	Der Datensatz wurde erstellt, da er Teil des Kartendienstes der Energieberatung Aargau (ae_energieberatung) ist.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	28.05.2024
<i>Ältester Zeitstand:</i>	26.04.2022

## 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>	2620698.5	<i>E Max:</i>	2676826.75
<i>N Min:</i>	1221173.25	<i>N Max:</i>	1274772.5

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Adresse		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Email		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Firma		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Gemeindeberatungsregion		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Name		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Ort		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Tel		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Vorname		<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*              *Lendenmann Delia, Abteilung Energie*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*  
*Steiger Benjamin, Abteilung Energie*  
*Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

### Layerdateien

*Zugeordnete Layerdateien*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
<i>LYR ae_gemberat_01</i>	<i>Gemeindeberatungsregionen Aargau</i>

### Herkunft

*Prozessbezeichnung:*                      *ae\_gemberat Ersterfassung*

*Beschreibung:*                              *Als Grundlage des Datensatzes dienen die Gemeinden des Kantons Aargau (gemeindegf). Mittels "Join" wurden die Gemeindeberatungsregionen (inkl. Namen, Adresse, Firma, etc.) aus einem Excel mit den Gemeindedaten verbunden. Anschliessend wurden mit "Dissolve" die Gemeinden zu den jeweiligen Gemeindeberatungsregionen zusammengefasst.*

*Abschlussdatum:*                              *26.04.2022*

*Minimaler Massstab:*                              *1: 0*

*Maximaler Massstab:*                              *1: 0*

*Datenqualität:*                              *Der Datensatz ist vollständig, es gibt keine NULL Werte. Jeder Region ist ein/e Beratende/r zugewiesen mit vollständiger Kontaktangabe.*  
*Der Datensatz entspricht der geometrischen Genauigkeit der Gemeindedaten.*  
*Der Datensatz hat eine hohe zeitliche Genauigkeit, bei Änderungen der Gemeindeberatenden werden die Regionen entsprechend angepasst.*

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 Erstellungsdatums. 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.