

## Abteilung Energie

---

### **Datendokumentation**

### Energiestädte Aargau

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Energiestädte Aargau
<i>Name:</i>	AGIS.ae_enstadt
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Der Begriff Energiestadt bezeichnet Gemeinden, unabhängig von ihrer Grösse, die eine konsequente und ergebnisorientierte Energiepolitik ausweisen. Das Label Energiestadt ist somit ein Leistungsausweis für Gemeinden, die eine nachhaltige kommunale Energiepolitik vorleben und umsetzen.</p> <p>Der Datensatz beinhaltet alle Gemeindeflächen, die sich als Energiestadt bezeichnen.</p>
<i>Zweck:</i>	Der Datensatz wurde erstellt, da er Teil des Kartendienstes der Energieberatung Aargau (ae_energieberatung) ist.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	22.12.2022
<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

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Energiestadt		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE		<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>
LYR ae_enstadt_01	Energiestadt Aargau

## Herkunft

*Prozessbezeichnung:* ae\_enstadt Ersterfassung

*Beschreibung:* Als Grundlage des Datensatzes dienen die Gemeinden des Kantons Aargau (gemeindegf). Mittels "Join" wurden das Statement hinzugefügt, ob eine Gemeinde als Energiestadt bezeichnet wird oder nicht. Es werden nur diejenigen Gemeinden angezeigt, die auch Energiestädte sind (keine anderen Gemeinden).

*Abschlussdatum:* 26.04.2022

*Minimaler Massstab:* 1: 0

*Maximaler Massstab:* 1: 0

*Datenqualität:* Der Datensatz ist vollständig. Jede Gemeinde, die eine Energiestadt ist, wurde als solche vermerkt.  
Der Datensatz entspricht der geometrischen Genauigkeit der Gemeindedaten.  
Der Datensatz hat eine hohe zeitliche Genauigkeit, die Daten werden bei Änderungen der Energiestädte 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.