



# Abteilung Energie

Datendokumentation

Hektarraster GEAK

Datensatznummer: 6217 Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Hektarraster GEAK
Name: AGIS.ae\_geakhekt
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: benutzerdefiniert

Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Das Hektarraster stellt alle Gebäudeenergieausweise der Kantone (GEAK) dar. Basis der

Darstellung der GEAK bilden die EGID Nummern. Die GEAK wurden pro Hektar

aufsummiert und mit dem Total aller EGID Nummern pro Hektar verrechnet. Somit stellt eine Hektarzelle den prozentualen Anteil aller Gebäude mit einem GEAK im Verhältnis zu allen EGID Nummern (Gebäude) pro Zellen dar. Falls ein Gebäude mehrere Eingänge besitzt, wurde nur ein Eingang berücksichtigt, da sich der GEAK auf das gesamte Gebäude bezieht.

Die Daten stammen aus einer Datenbank des Vereins GEAK und aus geo.admin.ch

Zweck: Von Nutzen der Abteilung Energie, um aufzuzeigen, in welchen Gemeinden/ Regionen es

noch nicht viele GEAKs gibt.

Hinweise zur Verwendung: Der Datensatz ist Teil des Kartendienstes AE\_geakhekt

# Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 19.09.2022 Ältester Zeitstand: 19.09.2022

# Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

D CH1903+

#### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620698.5
 E Max:
 2676826.75

 N Min:
 1221173.25
 N Max:
 1274772.5

Attribute und Codierungen							
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur			
Egid_Anzahl		×	Double-precision floating- point number	codiert			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur			
GEAK_Anzahl		×	Double-precision floating- point number	codiert			

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEAK_Prozent		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nummer		×	Long Integer	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,

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR ae\_geakhekt\_01 Prozentualer Anteil der Gebäude mit Energieausweis (GEAK) pro Hektar

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: ae\_geakhekt Ersterfassung

Beschreibung: Als Grundlage des Datensatzes dienen Daten des geo.admin und des GEAK Vereins. Die

Daten wurden auf EGID Basis gejoint und mit "Dissolve" in einem Heaktarraster aufsummiert

und prozentual dargestellt.

Abschlussdatum: 19.09.2022

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

Datenqualität: Der Datensatz ist vollständig, es gibt keine NULL Werte.

Jede Hektarzelle besitzt einen Wert zur Angabe der GEAK.

Die kantonalen Grenzen des Hektarrasters entsprechen der geometrischen Genauigkeit der

Gemeindedaten.

### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen Informatik Aargau AGIS Service Center Postfach 5001 Aarau e-mail: geoportal@ag.ch 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.