

Abteilung Energie

Datendokumentation

Hektarraster GEAK

Datensatznummer: 6217

Erstelldatum: 02.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Hektarraster GEAK
<i>Name:</i>	AGIS.ae_geakhekt
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	benutzerdefiniert
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>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.</p> <p>Die Daten stammen aus einer Datenbank des Vereins GEAK und aus geo.admin.ch</p>
<i>Zweck:</i>	Von Nutzen der Abteilung Energie, um aufzuzeigen, in welchen Gemeinden/ Regionen es noch nicht viele GEAKs gibt.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Der Datensatz ist Teil des Kartendienstes AE_geakhekt

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	19.09.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	19.09.2022

Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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
Egid_Anzahl		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEAK_Anzahl		<input checked="" type="checkbox"/>	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

<i>Datenherr(en)</i>	<i>Abteilung Energie Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenverwalter</i>	<i>Abteilung Energie Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau</i>
<i>Datenabgabestelle(n)</i>	<i>Informatik Aargau, AGIS Service Center Postfach, 5001 Aarau</i>

Kontaktpersonen

<i>Kontaktpersonen GIS</i>	<i>Lendenmann Delia, Abteilung Energie Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>
<i>Kontaktpersonen fachlich</i>	<i>Lendenmann Delia, Abteilung Energie Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,</i>

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR ae_geakhekt_01	Prozentualer Anteil der Gebäude mit Energieausweis (GEAK) pro Hektar

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	ae_geakhekt Ersterfassung
<i>Beschreibung:</i>	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 Hektarraster aufsummiert und prozentual dargestellt.
<i>Abschlussdatum:</i>	19.09.2022
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	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.

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 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.