



Abteilung Energie

Datendokumentation

Klimastationen Gemeinden

Datensatznummer: 6787 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Klimastationen Gemeinden

Name: AGIS.ae_klimastat

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Nach § 5 Absatz 6 der Energieverordnung sind beim Nachweis des winterlichen

Wärmeschutzes mittels Systemnachweis für die Bezirke Rheinfelden und Laufenburg sowie die Gemeinden Mandach, Mönthal, Elfingen, Bözen, Effingen und Densbüren die Daten der Klimastation Basel-Binningen und für den restlichen Kanton die Daten der Klimastation

Buchs-Aarau zu berücksichtigen.

Demnach zeigt der Datensatz die Zugehörigkeit der Gemeinden im Kanton Aargau zu den

beiden erwähnten Klimastationen.

Zweck: Die Grafik zeigt, welche der beiden Klimastationen für die verschiedenen Gemeinden

verbindlich ist.

Hinweise zur Verwendung: Nachweis des winterlichen Wärmeschutzes in der Energieverordnung.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 21.08.2024 Ältester Zeitstand: 21.08.2024

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:

Degree

Greenwich

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		
BEZIRK		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BZNR		×	Long Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GDENR		×	Long Integer	offen		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDEU		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDEZ		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KANTON		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KTNR		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Station		×	Integer	codiert

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_klimastat_01 Klimastationen (SIA MB 2028)

Herkunft

Prozessbezeichnung: Erhaltung des Energiegesetzes (Energienachweis)

Beschreibung: Für den Energienachweis wird der Kanton Aargau in zwei Gebiete aufgeteilt: Für die

Gemeinden des Kantons ist jeweils eine verbindliche Klimastation vorgegeben.

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

Datenqualität: Gute Datenqualität, Verwendung der Gemeindegrenzen (VA) als Basis.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.