



Abteilung Energie

Datendokumentation

Produktion Solarstrom pro Gemeinde

Datensatznummer: 6742 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Produktion Solarstrom pro Gemeinde

Name: AGIS.ae_solarpotnutz

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Die Daten zeigen das bereits genutzte Solarpotenzial, respektive die Produktion von

Solarstrom pro Gemeinde auf. Die Einheit der Daten ist Prozent. Somit wird der prozentuale

Anteil des genutzten am gesamten Solarpotenzial pro Gemeinde aufgezeigt.

Der Dateninhalt stammt von Pronovo und dem BFE.

Zweck: Dieser Datensatz wurde nebenbei als Grundlage zur Erarbeitung der Energiestrategie 2035

verwendet.

Hinweise zur Verwendung: Massnahmenplanung Energiestrategie 2035

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 19.07.2024 Ältester Zeitstand: 19.07.2024

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit: Degree

Prime Meridian: Greenwich

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 Codier	ungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZIRK		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
bfs_nr		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BZNR		×	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
canton		×	Character string	codiert

Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Date	×		elec_consumption_da te_from
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Date	×		elec_consumption_da te_until
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	×		elec_consumption_ho useholds_m_1
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	X		elec_consumption_ho useholds_mwh
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	X		elec_consumption_m wh_per_year
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	×		elec_consumption_m wh_per_year_p
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	X		electric_car_share
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Date	X		electric_car_share_la st_change
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Long Integer	×		GDENR
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×		GEMEINDE
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×		GEMEINDEU
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×		GEMEINDEZ
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		KANTON
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Long Integer	×		KTNR
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Double-precision floating- point number	×		municipality_type
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	×		Potenzial_round
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	×		renewable_heating_s hare
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	×		renewable_heating_s hare_coverag
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Date	×		renewable_heating_s hare_last_ch
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Double-precision floating- point number	X		solar_potential_usage

Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur solar_potential_usag e_last_chan

Attributdatentyp Codestruktur

Date 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_solarpotnutz_01 Nutzungsgrad Solarpotenzial auf Dächern [%]

Herkunft

Prozessbezeichnung: Grundlagen Energiestrategie 2035

Beschreibung: Grundlagen, die dem Monitoring-Bericht der Energiestrategie 2035 dienen.

Abschlussdatum: 30.06.2024

Minimaler Massstab: 1: 0

Maximaler Massstab: 1: 0

Daten wurden nicht selbst erhoben, sondern stammen vom Energiereporter, Bund, Pronovo.

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.