



Abteilung Energie

Datendokumentation

Verfahren Solaranlagen

Datensatznummer: 6810 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Verfahren Solaranlagen
Name: AGIS.ae_solarverfahr
Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 10

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz zeigt Perimeter für unterschiedliches Verfahren für den Bau von Solaranlagen

im Solarkataster auf. Gebäude, die sich im Schutzperimeter aufhalten, sind

bewilligungspflichtig und bestehen aus denkmalgeschützten Gebäuden, Altstadt-, Dorf- und

Kernzone, ISOS mit Ziel A, Ortsbildschutz sowie Gebäude mit Substanz- und Volumenschutz. Der Prüfperimeter enthält alle Gebäude, die möglicherweise

bewilligungspflichtig sind. Dieser besteht aus den Gebieten Wohnzone mit Vorschriften, angrenzende Parzellen an ein denkmalgeschütztes Gebäude sowie einen Radius von 50m um ein denkmalgeschütztes Gebäude. Im Meldeperimeter sind Gebäude enthalten, die nur einer Meldepflicht unterliegen. Wichtig: Alle 3 Perimeter beziehen sich nur auf die Bauzone

und keine Gebiete ausserhalb.

Zweck: Der Datensatz dient dazu, dem Nutzenden des Solarkatasters aufzuzeigen, welche Folgen

ein Bau einer Solaranlage auf deinem Dach bestehen würden (Bewilligungs- oder

Meldepflicht).

Hinweise zur Verwendung: Der Datensatz wird nur im Zusammenhang mit dem Solarkataster verwendet

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 06.08.2025 Ältester Zeitstand: 11.10.2024

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:
 2676625.75

 N Min:
 1221229
 N Max:
 1274655

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BauSolaranlage		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
Bewilligung		×	Character string	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bewilligung_erteil			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ErteilungBewilligung			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gebiet			Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Informationsstelle			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Link		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Meldeformular		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Schutzwuerdigkeit		X	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zone		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zone_Code			Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zone Text			Character string	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_solarverfahr_01 Verfahren Solaranlagen

Herkunft

Prozessbezeichnung: ae_solarkataster

Beschreibung: Testauszug (Stadt Bremgarten)

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.