

Abteilung Energie

Datendokumentation

Verfahren Solaranlagen

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Verfahren Solaranlagen
<i>Name:</i>	AGIS.ae_solarverfahr
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	10
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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.
<i>Zweck:</i>	Der Datensatz dient dazu, dem Nutzenden des Solarkatasters aufzuzeigen, welche Folgen ein Bau einer Solaranlage auf deinem Dach bestehen würden (Bewilligungs- oder Meldepflicht).
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Der Datensatz wird nur im Zusammenhang mit dem Solarkataster verwendet

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	06.08.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	11.10.2024

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

<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>	2676625.75
<i>N Min:</i>	1221229	<i>N Max:</i>	1274655

Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BauSolaranlage		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
Bewilligung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bewilligung_erteil		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ErteilungBewilligung		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gebiet		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Informationsstelle		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Link		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Meldeformular		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Schutzwuerdigkeit		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zone		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zone_Code		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Zone_Text		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

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_solarverfahr_01	Verfahren Solaranlagen

Herkunft

Prozessbezeichnung: ae_solarkataster
Beschreibung: Testauszug (Stadt Bremgarten)

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

30.04.2026

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.