

Abteilung Energie

Datendokumentation

Energieplanung: Massnahme

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Energieplanung: Massnahme
<i>Name:</i>	AGIS.ae_energplanpoly
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz beinhaltet die Massnahmen (Versorgungs- und Eignungsgebiete) als Polygondaten, die im Rahmen der Energieplanung von den einzelnen Gemeinden geliefert werden. Er gibt Auskunft darüber, welche Energieträger bei Versorgungs- wie auch bei Eignungsgebieten vorherrschen.
<i>Zweck:</i>	Um die kantonalen Fördergelder für kommunale und regionale Energieplanungen zu erhalten, müssen die Eignungs- und Versorgungsgebiete des erarbeiteten Energieplans sowie Informationen zu Energieversorgungsanlagen dem Kanton im GIS-Format zur Verfügung gestellt werden. Der Hauptzweck ist, die kommunalen und regionalen Energieplanungen über das kantonale Geoportal AGIS zu publizieren und so Gemeinden, Planern, dem Kanton und Interessierten öffentlich zugänglich machen.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Der Datensatz wird in einem Kartendienst, der die Energieplanung des Kantons Aargau aufzeigt, verwendet. Zeitpunkt der Publikation ist noch unbekannt.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	25.02.2026
<i>Ältester Zeitstand:</i>	05.02.2025

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Vorgänger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.ae_verbundgeb	Energieplanung: Verbundgebiete
AGIS.ae_eignungsgeb	Energieplanung: Eignungsgebiete

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>	2646800.25	<i>E Max:</i>	2671375
<i>N Min:</i>	1242679	<i>N Max:</i>	1274105

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AGIS.ae_energplanpoly_20250205.Area		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AGIS.ae_energplanpoly_20260225.Area		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AGIS.ae_energplanpoly_20260225.fid		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkungen		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Energietraeger_prio1		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Energietraeger_prio2		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Energietraeger_prio3		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Energietraeger_prio4		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Energietraeger_prio5		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Name		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Typ		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	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 *Arnold Felix, Abteilung Energie
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR ae_energplanpoly_01	Energieplanung: Massnahme Typ

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Energieplanung Kanton Aargau
<i>Beschreibung:</i>	Um die kantonalen Fördergelder für kommunale und regionale Energieplanungen zu erhalten, müssen die Eignungs- und Versorgungsgebiete des erarbeiteten Energieplans sowie Informationen zu Energieversorgungsanlagen dem Kanton im GIS-Format zur Verfügung gestellt werden. Der Hauptzweck ist, die kommunalen und regionalen Energieplanungen über das kantonale Geoportal AGIS zu publizieren und so Gemeinden, Planern, dem Kanton und Interessierten öffentlich zugänglich machen.
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 0
<i>Datenqualität:</i>	Gut, Topologie wird geprüft, keine Überlappungen. Die Daten werden von Planungsbüros in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Gemeinden erarbeitet.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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.