

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Kraftwerke

Datensatznummer: 1946

Erstelldatum: 07.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung:	Kraftwerke
Name:	AGIS.alg_kraftwerke
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	25
Nachführungstyp:	unregelmässig
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Standorte der Kraftwerke

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	26.03.2025
Ältester Zeitstand:	25.01.2007

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:	2620255	E Max:	2672050
N Min:	1227235	N Max:	1272151.375

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Aufgehoben		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEMERKUNGEN		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
BETRIEBSART		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert												
	<table><tr><th>Einzelwerte</th><th>Bedeutung</th></tr><tr><td>A</td><td>Kraftwerke an Flüssen</td></tr><tr><td>B</td><td>Kraftwerke an Bächen, in Betrieb</td></tr><tr><td>C</td><td>Kraftwerke mit musealem Charakter (Mühle, Sagi etc.)</td></tr><tr><td>D</td><td>Kraftwerke an Bächen, still gelegt</td></tr><tr><td>E</td><td>Dotierkraftwerke an Flüssen</td></tr></table>	Einzelwerte	Bedeutung	A	Kraftwerke an Flüssen	B	Kraftwerke an Bächen, in Betrieb	C	Kraftwerke mit musealem Charakter (Mühle, Sagi etc.)	D	Kraftwerke an Bächen, still gelegt	E	Dotierkraftwerke an Flüssen			
Einzelwerte	Bedeutung															
A	Kraftwerke an Flüssen															
B	Kraftwerke an Bächen, in Betrieb															
C	Kraftwerke mit musealem Charakter (Mühle, Sagi etc.)															
D	Kraftwerke an Bächen, still gelegt															
E	Dotierkraftwerke an Flüssen															
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
DKWF		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert												
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
KWB		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert												
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
KWF		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert												
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
KWFgr1MG		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert												
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
KWMUSEUM		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert												
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
KWSTILLG		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert												
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
NAMEN		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen												
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
NUMMER2		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	codiert												
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
POINT_X		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen												
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
POINT_Y		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen												
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
WW_		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen												
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
WW_ID		<input type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen												
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur												
WWW_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen												

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Landschaft und Gewässer*
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Richard Urs, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Burger Susette, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,

Layerdateien*Zugeordnete Layerdateien*

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_kraftwerke_01	Kraftwerke

Herkunft

Prozessbezeichnung: Kraftwerke

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

07.12.2025

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 Erstellungsdatums. 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.