



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:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

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		X	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEMERKUNG	SEN .	×	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BETRIEBSART		X	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	A	Kraftwerke ar	Kraftwerke an Flüssen		
	В	Kraftwerke ar	Kraftwerke an Bächen, in Betrieb		
	С	Kraftwerke m	Kraftwerke mit musealem Charakter (Mühle, Sagi etc.) Kraftwerke an Bächen, still gelegt Dotierkraftwerke an Flüssen		
	D	Kraftwerke ar			
	Е	Dotierkraftwe			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
DKWF		×	Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KWB		×	Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KWF		×	Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KWFgr1MG		×	Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KWMUSEUM		×	Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
KWSTILLG		×	Integer cod		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NAMEN		×	Character string offe		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NUMMER2			Double-precision floating- point number	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
POINT_X			Double-precision floating- point number	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
POINT_Y			Double-precision floating- point number	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
WW_			Double-precision floating- point number	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
WW_ID			Double-precision floating- point number	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
WWW_ID		×	Character string	offen	

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

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

Abteilung Landschaft und Gewässer Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau Datenverwalter

Datenabgabestelle(n) 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

e-mail: geoportal@ag.cl 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.