



Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Thermalbäder

Datensatznummer: 2978 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Thermalbäder

Name: AGIS.kai_thermalbaeder

Datentyp: Vektor (Point)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 2

Nachführungstyp: unbekannt Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Thermalbäder im Kanton Aargau. Mit E-Mail-Adresse und Link zu Web-Seiten der Bäder.

Zweck: Tabelle geliefert von Tourismus Aargau für Kartendienst auf ihrer Web-Seite.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 25.10.2021 Ältester Zeitstand: 15.12.2009

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: 2627212.75 *E Max*: 2665972 *N Min*: 1256703.5 *N Max*: 1271295.125

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
ADRGEOPOST	verwendete Geopostadresse bei Adress- Matching	×	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
ANZAHL	Anzahl mögliche Treffer bei Adress-Matching	×	Long Integer	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
EMAIL		×	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
NAME	Name des Thermalbades	×	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
ORT		×	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
PLZ		×	Long Integer	offen		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZENT	Zuordnungs-Qualität des Adress-Matchings	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSEHNR	Strasse und Nummer	×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
URL		×	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
XKOORD		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
YKOORD		×	Long Integer	offen

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Aargau Tourismus

Hintere Vorstadt 5, 5000 Aarau

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Fischer Rahel, Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 02

Kontaktpersonen fachlich Lehner Andrea, Aargau Tourismus

Hintere Vorstadt 5, 5000 Aarau, 062 8230073

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR kai_thermalbaeder_01 Thermalbäder

Herkunft

Prozessbezeichnung: kai_thermalbaeder Ersterhabung

Beschreibung: Tabelle geliefert von Tourismus Aargau für Kartendienst auf ihrer Web-Seite.

Ansprechpersonen: Lena Felber, Andrea Lehner. Via Geocoding in Punkt-GIS-Datensatz

umgewandelt.

Datenqualität: Tabelle mit Adressen wurden geokodiert anhand der Geopostdaten. Die Zuordnungs-

Qualität ist im Attribut "Prozent" sichtbar.

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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 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.