

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Thermalbäder

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:	Degree
Prime Meridian:	Greenwich
Datum:	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	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ANZAHL	Anzahl mögliche Treffer bei Adress-Matching	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
EMAIL		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME	Name des Thermalbades	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORT		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PROZENT	Zuordnungs-Qualität des Adress-Matchings	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STRASSEHNR	Strasse und Nummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
URL		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
XKOORD		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
YKOORD		<input checked="" type="checkbox"/>	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 Ersterhebung

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.

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.