

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Frei- und Hallenbäder

## Beschreibung

Bezeichnung:	Frei- und Hallenbäder
Name:	AGIS.kai_freihallenbad
Datentyp:	Vektor (Point)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	1
Nachführungstyp:	unbekannt
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Frei- und Hallenbäder im Kanton Aargau. Mit Telefonnummer und Link zu Web-Seiten der Bäder.
Zweck:	Tabelle geliefert von Tourismus Aargau für Kartendienst auf ihrer Web-Seite.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	15.12.2009
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:	2625261.5	E Max:	2668393.75
N Min:	1231746	N Max:	1270692.125

## 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
NAME	Name des Frei- u./od. Hallenbades	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ORT	Ort	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PLZ	Postleitzahl	<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
TELEFON		<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_freihallenbad_01	Frei- und Hallenbäder

### Herkunft

*Prozessbezeichnung:* kai\_freihallenbaeder: Ersterhebung des Datensatzes

*Beschreibung:* Tabelle geliefert von Tourismus Aargau für Kartendienst auf ihrer Web-Seite.  
Ansprechpersonen: Lena Felber, Andrea Lehner. Via Geocoding in Pinkt-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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.