

Informatik Aargau, AGIS Service Center

---

## Datendokumentation

Freiämterweg

Datensatznummer: 1267

Erstelldatum: 13.06.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

Bezeichnung:	Freiämterweg
Name:	AGIS.kai_freiaemterweg
Datentyp:	Vektor (Polyline)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	8
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Freiämterweg ist ein offizieller Kulturwanderweg mit typischen Wanderwegzeichen und führt durch die natürlichen Landschaften des Freiamts und zu den Zeugen der kulturellen Vielfalt dieser südlichen Region im Kanton Aargau.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	26.11.2019
Ältester Zeitstand:	05.10.2004

## 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:	2658590	E Max:	2674724
N Min:	1222282.375	N Max:	1251586.75

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FAEW_ID		<input type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Typ		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WW_ORIG		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)* Aargauer Wanderwege  
Alte Luzernstrasse 10, 5036 Oberentfelden  
Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau

*Datenverwalter* Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau

*Datenabgabestelle(n)* Aargauer Wanderwege  
Alte Luzernstrasse 10, 5036 Oberentfelden

### Kontaktpersonen

*Kontaktpersonen GIS* Burkhard Melanie, Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 67

*Kontaktpersonen fachlich* Sager Horst, Aargauer Wanderwege  
Alte Luzernstrasse 10, 5036 Oberentfelden, +41 62 723 89 86

### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR kai_freiaemterweg_01	Freiämterweg

### Herkunft

*Prozessbezeichnung:* Themenwanderwege

*Beschreibung:* Themenwanderwege wurden grösstenteils durch die Organisation Aargauer Wanderwege erhoben. Grundlage sind die Aargauer Wanderwege, Vector 25 oder die Pixelkarte 1:25'000.

*Beteiligte Datensätze*

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
FC AGIS.are_divWanderweg Polyline	Aargauer Wanderweg
FC AGIS.kai_vect200verkehrl Polyline	VECTOR200 (Landeskarte 1:200'000): Verkehrsnetz Linien
FC AGIS.kai_vect25str Polyline	VECTOR25 (Landeskarte 1:25'000): Strassen- und Wegnetz
RD AGIS.kai_pk25krel	Pixelkarte 1:25'000 (PK25) farbig mit Relief

*Prozessbezeichnung:* faew Ersterhebung

*Beschreibung:* Erhebung:  
Zeit:  
Organisation: AWW  
Methode:  
  
Erfassung:  
Zeit: 4.10.2004 bis 4.10.2004  
Organisation: AG, KAI-AGIS  
Methode: Digitalisierung ab Übersichtsplan mit Anweisungen von Herr Peter Högler, Projektleiter des Freiämterwegs

2009: Geometrie wurde komplett überarbeitet -> siehe Herkunft Themenweg

Datengrundlage:  
Kartengrundlage: Swisstopo Pixelkarte 1:25'000 (Stand 2002)  
Kartenjahr:

*Abschlussdatum:* 04.10.2004

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.