

## Abteilung Raumentwicklung

---

### **Datendokumentation**

### Aargauer Wanderweg

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Aargauer Wanderweg
<i>Name:</i>	AGIS.are_divwanderweg
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	25
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Wanderwege des Kantons Aargau, unterschieden nach Belagsart - geeignet (Naturbelag) und ungeeignet (Fest- oder Hartbelag) - gemäss der Verordnung über Fuss- und Wanderwege FWV, Artikel 6.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	31.12.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	26.09.2005

## Literatur

<i>Titel:</i>	Wanderwegkarte (.jpg)
<i>Autor(en):</i>	'unbekannt'
<i>Jahr:</i>	2003
<i>Kurzbeschreibung:</i>	12. Ausgabe einer gesamtaargauischen Wanderkarte. Neben dem vollständigen Bahn- und Busnetz sind eine Auswahl von Parkplätzen, die - in der Regel ausserhalb des Siedlungsgebietes - im näheren Bereich von Wanderwegrouten liegen, mit blauem Signet in der Karte dargestellt. Der Verein "Aargauer Wanderwege" ist für die Markierung und Planung des aargauischen Wanderwegnetzes verantwortlich. (Horst Sager +41 62 723 89 86)

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

### Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

<i>E Min:</i>	2611239.75	<i>E Max:</i>	2683951.25
<i>N Min:</i>	1211428.5	<i>N Max:</i>	1276347

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ART	Belagsart	<input type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BelagTLM		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CODE	Belagsart	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Belagsart ungeeignet (Fest- oder Hartbelag) nach FWV, Art. 6
2	Geplant
3	Belagsart geeignet (Naturbelag) nach FWV, Art. 6

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME	Belagsart geeignet (Naturbelag) ungeeignet (Hartbelag)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Geeignet (nach FWV, Art. 6)	Geeignet (Naturbelag)
Ungeeignet (nach FWV, Art. 6)	Geeignet (Hartbelag)

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ReStWeg		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WegKat		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WW_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

*Datenherr(en)*                      *Aargauer Wanderwege  
Alte Luzernstrasse 10, 5036 Oberentfelden  
Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenverwalter*                      *Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

*Datenabgabestelle(n)*              *Informatik Aargau, AGIS Service Center  
Postfach, 5001 Aarau*

### Kontaktpersonen

*Kontaktpersonen GIS*                      *Aeschbach Fani, Abteilung Raumentwicklung  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 08*

*Kontaktpersonen fachlich*              *Egloff Manuela, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 28 37*

## Layerdateien

### Zugeordnete Layerdateien

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR are_divwanderweg_01	Wanderwege (nach Belagsart)
LYR are_divwanderweg_02	Wanderwege Richtplan M 4.2

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	aww Nachführung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: laufende Aktualisierung per Ende Jahr. Basis: Datensatz Vektor 25 Bundesamt für Landestopografie swisstopo
<i>Abschlussdatum:</i>	31.05.2003
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 300000
<i>Datenqualität:</i>	alljährliche Aktualisierung per Ende Jahr

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

30.05.2023

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 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.