



# Abteilung Raumentwicklung

# **Datendokumentation**

Aargauer Wanderweg

Datensatznummer: 178 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Aargauer Wanderweg
Name: AGIS.are\_divwanderweg

Datentyp: Vektor (Polyline)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 22

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Wanderwege des Kantons Aargau, unterschieden nach Belagsart - geeignet (Naturbelag)

und ungeeignet (Fest- oder Hartbelag) - gemäss der Verordnung über Fuss- und

Wanderwege FWV, Artikel6.

Das kantonale Wanderwegnetz ist im Kantonalen Richtplan in Kapitel M 4.2 Fussverkehr gemäss der Richtplan-Teilkarte M 4.2 festgesetzt. Es wird in Absprache mit den Gemeinden

mittels Fortschreibung laufend den aktuellen Gegebenheiten angepasst.

Die Fachstelle für Fuss- und Wanderwege ist die Abteilung Verkehr des Departements Bau,

Verkehr und Umwelt.

(Kantonalen Verordnung über Fuss- und Wanderwege, VFW-AG). Sie koordiniert das Wanderwegnetz mit jenen der Nachbarkantone und sorgt dafür, dass diese Wege frei und

möglichst gefahrlos begangen werden können.

Der Verein Aargauer Wanderwege sorgt im Auftrag des Kantons für die Planung, die Wegführung und die Kennzeichnung der Wanderwege des Aargauer Wanderwegnetzes

https://www.aargauer-wanderwege.ch/

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 11.06.2025 Ältester Zeitstand: 26.09.2005

Literatur

Titel: Wanderwegkarte (.jpg)

Autor(en): 'unbekannt'

Jahr: 2003

Kurzbeschrieb: 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

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:
 2611239.75
 E Max:
 2683286.5

 N Min:
 1215497
 N Max:
 1276347

ART Belagsart	Attribute und Co	odierungen			
Name         Inhalt         aktuell vorh.         Attributdatentyp         Codestruk           BelagTLM         Belagsart (nach FWV Art. 6)         ■ Character string         cod           Einzelwerte         Bedeutung         Character string         cod           hart         Harthelag         Natur         Naturbelag         Unbekannt         Belagsart unbekannt         Codestruk           CODE         Wanderwege innerhalb / ausserhalb Kanton         ■ Long Integer         cod           CODE         Einzelwerte         Bedeutung         Ung Integer         cod           O         Wanderwege ausserhalb Kanton Aargau         Aargauer Wanderwege         Codestruk           GDENR         Gemeindenummer         ■ Attributdatentyp         Codestruk           GEMEINDE         ■ Attributdatentyp         Codestruk           GEMEINDE         ■ Character string         of           Name         Inhalt         aktuell vorh         Attributdatentyp         Codestruk           NAME         Belagsart geeignet (Naturbelag) ungeeignet         ■ Character string         cod           Name         Inhalt         aktuell vorh         Attributdatentyp         Codestruk           Linzelwerte         Beeignet (nach FWV, Art. 6)         Geeignet (Naturbelag)	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BelagTLM  Belagsart (nach FWV Art. 6)  Einzelwerte hart hart Hartbelag Natur Unbekannt  Name  Inhalt  Einzelwerte Wanderwege innerhalb / ausserhalb Kanton Aargau  Einzelwerte  Wanderwege innerhalb / ausserhalb Kanton Aargau  Einzelwerte  Bedeutung  0  Wanderwege ausserhalb Kanton Aargau Aargaur Wanderwege  1  Aargaur Wanderwege ausserhalb Kanton Aargau Aargaur Wanderwege  Name Inhalt Aargaur Wanderwege  Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk GDENR Gemeindenummer  Maktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk GDENR Gemeindenummer  Maktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk Attributdatentyp Codestruk Attributdatentyp Codestruk Attributdatentyp Codestruk Attributdatentyp Codestruk GDENR Belagsart geeignet (Naturbelag) ungeeignet Attributdatentyp Codestruk Character string of Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk Character string Cod Hartbelag)  Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk Character string Cod Character string Cod Mame Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk Character string Cod Regignet (nach FWV, Art. 6) Geeignet (Naturbelag) Ungeeignet (nach FWV, Art. 6) Geeignet (Naturbelag) Character string Cod Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk ReStWeg Character string Cod Rame Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk Restweg Character string Cod Regravanderweg) Restructer string Cod Regravanderweg Restructer	ART	Belagsart		Long Integer	codiert
Einzelwerte   Bedeutung	Name		aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
hart Natur Nature lag Naturbelag Selagsart unbekannt  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  CODE Wanderwege innerhalb / ausserhalb Kanton	BelagTLM	Belagsart (nach FWV Art. 6)	×	Character string	codiert
Natur Unbekannt  Name  Inhalt  CODE  Wanderwege innerhalb / ausserhalb Kanton Aargau  Einzelwerte  0 Wanderwege 1 Aargaue  Name  Inhalt  Attributdatentyp  Codestruk  Einzelwerte  0 Wanderwege  1 Aargauer Wanderwege  Name  Inhalt  Attributdatentyp  Codestruk  GENENR  Gemeindenummer  Inhalt  Aktuell vorh.  Attributdatentyp  Codestruk  GEMEINDE  Inhalt  Aktuell vorh.  Attributdatentyp  Codestruk  CEMEINDE  Character string  of  Name  Inhalt  Aktuell vorh.  Attributdatentyp  Codestruk  Cegeignet (Naturbelag) ungeeignet  (Hartbelag)  Character string  Codestruk  ReStWeg  Character string  Codestruk  RestWeg  Character string  Codestruk  WegKat  Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg,  Bergwanderweg)  Character string  Codestruk  Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg,  Bergwanderweg)  Character string  Codestruk  WegKat  Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg,  Bergwanderweg)  Character string  Codestruk		Einzelwerte	Bedeutung		
Name   Inhalt   Attributdatentyp   Codestruk   CODE   Wanderwege innerhalb / ausserhalb Kanton   Margau   Long Integer   Codestruk		hart	Hartbelag		
Name Inhalt ausserhalb Kanton Elong Integer cod Aargau  Einzelwerte Bedeutung 0 Wanderwege ausserhalb Kanton Aargauer Wanderwege 1 Mame Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk GEMEINDE Ausserhalb (Naturbelag) ungeeignet (Hartbelag)  Einzelwerte Bedeutung 1 Aargauer Wanderwege  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk GEMEINDE Character string of Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  RestWeg  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  Einzelwerte Bedeutung Geeignet (Naturbelag) ungeeignet (Naturbelag) Ungeeignet (nach FWV, Art. 6) Geeignet (Naturbelag)  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  RestWeg  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  RestWeg  Character string cod  Character string cod  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  RestWeg Character string cod  Character string cod  Character string cod  Character string cod  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  WegKat Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Character string cod		Natur	Naturbelag		
CODE  Wanderwege innerhalb / ausserhalb Kanton Aargau  Einzelwerte  0 Wanderwege ausserhalb Kanton Aargau 1 Aargauer Wanderwege  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  GDENR Gemeindenummer  Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  GEMEINDE  Character string of  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  Resitweg  Einzelwerte Bedeutung  Geeignet (Naturbelag) ungeeignet  (Hartbelag)  Einzelwerte Bedeutung  Geeignet (nach FWV, Art. 6) Geeignet (Naturbelag)  Ungeeignet (nach FWV, Art. 6) Geeignet (Hartbelag)  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  Resitweg  Character string cod  Attributdatentyp Codestruk  Resitweg  Character string cod  Attributdatentyp Codestruk  Resitweg  Character string cod  Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  WegKat Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Bergwanderweg)  Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  WegKat Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Bergwanderweg)  Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk		Unbekannt	Belagsart unbekannt		
Einzelwerte	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Name Inhalt Attributdatentyp Codestruk  Belagsart geeignet (Naturbelag) ungeeignet (Hartbelag)  Einzelwerte Bedeutung  Geeignet (nach FWV, Art. 6) Ungeeignet (nach FWV, Art. 6) Ceeignet (Hartbelag)  Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  Einzelwerte Bedeutung  Geeignet (Hartbelag)  Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  Einzelwerte Bedeutung  Geeignet (Hartbelag)  Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  Einzelwerte Bedeutung  Geeignet (Hartbelag)  Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  ReStWeg Character string cod  Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  WegKat Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Erwanderweg)  Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  WegKat Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Erwanderweg)  Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk  WegKat Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Erwanderwey)  Name Inhalt Aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk	CODE		×	Long Integer	codiert
Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         GDENR       Gemeindenummer       ☑       Long Integer       of         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         GEMEINDE       ☑       Character string       of         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         NAME       Belagsart geeignet (Naturbelag) ungeeignet (Hartbelag)       ☑       Character string       cod         Einzelwerte       Bedeutung       ☐       Geeignet (Naturbelag)       ☐       Character string       Codestruk         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         ReStWeg       ☐       Character string       cod         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         WegKat       Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Bergwanderweg)       ☑       Character string       cod         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk		Einzelwerte	Bedeutung		
Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         GDENR       Gemeindenummer       ■       Long Integer       of         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         GEMEINDE       © Character string       Of         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         NAME       Belagsart geeignet (Naturbelag) ungeeignet (Hartbelag)       © Character string       Cod         Einzelwerte       Bedeutung       Geeignet (Naturbelag)         Ungeeignet (nach FWV, Art. 6)       Geeignet (Naturbelag)         Ungeeignet (nach FWV, Art. 6)       Geeignet (Hartbelag)         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         WegKat       Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Bergwanderweg)       © Character string       Cod         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk		0	Wanderwege ausserhalb Kanton Aargau		
GDENR Gemeindenummer    Inhalt   Inhalt		1	Aargauer Wanderwege		
Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         GEMEINDE       Inhalt       Character string       of         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         NAME       Belagsart geeignet (Naturbelag) ungeeignet (Hartbelag)       Character string       cod         Einzelwerte       Bedeutung       Geeignet (Naturbelag)         Ungeeignet (nach FWV, Art. 6)       Geeignet (Hartbelag)         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         ReStWeg       Character string       cod         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         WegKat       Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Bergwanderweg)       Character string       cod         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE  Name  Inhalt  RestWeg  Name  Inhalt  RestWeg  Name  Inhalt  RestWeg  Name  Inhalt  Nattributdatentyp  Codestruk  Name  Character string  Cod  Cha	GDENR	Gemeindenummer	×	Long Integer	offen
Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         NAME       Belagsart geeignet (Naturbelag) ungeeignet (Hartbelag)       ★ Character string       cod         Einzelwerte       Bedeutung       Geeignet (Naturbelag)         Ungeeignet (nach FWV, Art. 6)       Geeignet (Naturbelag)         Ungeeignet (nach FWV, Art. 6)       Geeignet (Hartbelag)         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         ReStWeg       ☐ Character string       cod         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         WegKat       Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Bergwanderweg)       ★ Character string       cod         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NAME  Belagsart geeignet (Naturbelag) ungeeignet (Hartbelag)  Einzelwerte  Geeignet (nach FWV, Art. 6)  Ungeeignet (nach FWV, Art. 6)  Vame  Inhalt  ReStWeg  Inhalt  Inhalt  Attributdatentyp  Codestruk  WegKat  Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Bergwanderweg)  Name  Inhalt  Attributdatentyp  Codestruk	GEMEINDE		×	Character string	offen
Einzelwerte  Geeignet (nach FWV, Art. 6) Ungeeignet (nach FWV, Art. 6) Ungeeignet (nach FWV, Art. 6)  ReStWeg  Inhalt  Inhalt  Attributdatentyp  Codestruk  ReStWeg  Inhalt  Aktuell vorh.  Attributdatentyp  Codestruk  Attributdatentyp  Codestruk  Attributdatentyp  Codestruk  Attributdatentyp  Codestruk  Attributdatentyp  Codestruk  Attributdatentyp  Codestruk  WegKat  Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Bergwanderweg)  Name  Inhalt  Attributdatentyp  Codestruk  Character string  Cod  Attributdatentyp  Codestruk	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Geeignet (nach FWV, Art. 6) Ungeeignet (nach FWV, Art. 6)  ReStWeg  Inhalt  ReStWeg  Inhalt  I	NAME		×	Character string	codiert
Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         ReStWeg       □       Character string       cod         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         WegKat       Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Bergwanderweg)       ★       Character string       cod         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk		Einzelwerte	Bedeutung		
Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         ReStWeg       □       Character string       cod         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         WegKat       Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Bergwanderweg)       K       Character string       cod         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk		Geeignet (nach FWV, Art. 6)	Geeignet (Naturbelag)		
ReStWeg ☐ Character string cod  Name Inhalt		Ungeeignet (nach FWV, Art. 6)	Geeignet (Hartbelag)		
Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk         WegKat       Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Bergwanderweg)       ★ Character string       cod         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
WegKat       Wanderweg nach Kategorie (Wanderweg, Bergwanderweg)       Manderweg Character string       Character string       codestruk         Name       Inhalt       aktuell vorh.       Attributdatentyp       Codestruk	ReStWeg			Character string	codiert
Bergwanderweg)  Name Inhalt aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruk	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
21	WegKat		×	Character string	codiert
WW_ID	Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
	WW_ID		×	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 Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Egloff Manuela, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 28 37

#### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are\_divwanderweg\_01 Aargauer Wanderwege (nach Belagsart)
LYR are\_divwanderweg\_02 Kantonales Wanderwegnetz, Richtplan M 4.2

#### Herkunft

Prozessbezeichnung: aww Nachführung

Beschreibung: Erhebung: laufende Aktualisierung per Ende Jahr.

Basis: Datensatz Vektor 25 Bundesamt für Landestopogrfie swisstopo

Abschlussdatum:31.05.2003Minimaler Massstab:1: 25000Maximaler Massstab:1: 300000

Datenqualität: alljährliche Aktualisierung per Ende Jahr

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.