

Informatik Aargau, AGIS Service Center

Datendokumentation

Freiämterweg

Datensatznummer: 1267

Erstelldatum: 02.06.2023

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Freiämterweg
<i>Name:</i>	AGIS.kai_freiaemterweg
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polyline)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	8
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	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

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	26.11.2019
<i>Ältester Zeitstand:</i>	05.10.2004

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

<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>	2658590	<i>E Max:</i>	2674724
<i>N Min:</i>	1222282.375	<i>N Max:</i>	1251586.75

Attribute und Codierungen

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

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 Hägler,
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
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.