

Informatik Aargau, AGIS Service Center
Volksschule

Datendokumentation

Schulkreise

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Schulkreise
<i>Name:</i>	agis.kai_schulkr
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	10
<i>Nachführungstyp:</i>	jährlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	<p>Die Gemeinden sind für die Führung der Schulen verantwortlich. Diese arbeiten zusammen, wenn die organisatorischen Rahmenbedingungen einer Gemeinde die eigenständige Errichtung und Führung eines Oberstufenzentrums und einer Bezirksschule nicht zulassen oder wenn eine Zusammenarbeit im Hinblick auf einen lehrplangerechten und wirtschaftlichen Schulbetrieb als erforderlich erscheint. Unter Mithilfe des Kantons planen die Gemeinden und Regionalplanungsverbände gemeinsam die Bildung von Schulkreisen für Oberstufenzentren und Bezirksschulen (Schulgesetz § 57 Abs. 1 und 2). Dabei können sich die Gemeinden mit weiteren Gemeinden mittels Vertrag oder Verband zusammenschliessen. Die Gemeinde oder die Verbände sind die Schulträger und jeweils für mehrere Schulanlagen (Bildungseinrichtungen) verantwortlich.</p> <p>Schulkreise bestehen für die Schulstufen Sekundar- und Realschule (SeReal) und Bezirksschule (Bez). Es gibt somit 2 Einteilungen in Schulkreise, eine mit SeReal- und eine mit Bez-Schulkreisen.</p>

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	01.01.2023
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.11.2016

Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	27.09.2017
<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
11-AG Schulkreise	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Literatur

<i>Titel:</i>	AG-11 Schulkreise - Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	AGIS SC, BKS VS
<i>Jahr:</i>	2022
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Modelldokumentation

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)

E Min: 2620698.5 E Max: 2676826.75
N Min: 1221173.25 N Max: 1274772.5

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BezStao	Bezirksschulstandort	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
GDENR	Gemeindenummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
GEMEINDE	Gemeinde	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
PrimarStao	Primarschulstandort	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
RealStao	Realschulstandort	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
SekStao	Sekundarschulstandort	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
SK_Bez	Schulkreis Bezirksschule	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
SK_Sereal	Schulkreis Serealschule (Sek- und Realschule)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Volksschule
Bachstrasse 15, 5001 Aarau

Datenverwalter Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau
Volksschule
Bachstrasse 15, 5001 Aarau

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

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Fischer Myriam, Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau, 062 835 11 01

Kontaktpersonen fachlich Teufel Yves, Volksschule
Bachstrasse 15, 5001 Aarau, 062 835 20 35

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR kai_schulkr_01	Schulkreise Sereal
LYR kai_schulkr_02	Schulkreise Bez

Herkunft

Prozessbezeichnung: Modellierung des Datensatzes AG-11 Schulkreise
Beschreibung: Es handelt sich um einen neuen Geobasisdatensatz, welcher zwischen November 2016 und August 2017 modelliert wurde. Die Modelldokumentation befindet sich unter Literatur.
Abschlussdatum: 28.09.2017
Datenqualität: Die Daten sind vollständig.

Beteiligte Datensätze

Datensatz	Bezeichnung
FC AGIS.va_GemeindeGF Polygon	Gemeinden (inkl. Enklaven/Exklaven)

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
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.