

Abteilung Verkehr

Datendokumentation

Agglomerationsprogramme Perimeter

Datensatznummer: 6113

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Agglomerationsprogramme Perimeter
<i>Name:</i>	AGIS.avk_aggloPerimeter
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	2
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	Perimeter der Agglomerationsprogramme, an denen der Kanton Aargau beteiligt ist.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	19.04.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	21.03.2022

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>	2587372	<i>E Max:</i>	2678464.5
<i>N Min:</i>	1226717.875	<i>N Max:</i>	1292253.75

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AP	Agglomerationsprogramm	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
AareLand	Agglomerationsprogramm AareLand
Aargau-Ost	Agglomerationsprogramm Aargau-Ost
Basel	Agglomerationsprogramm Basel
Limmattal	Agglomerationsprogramm Limmattal

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ArtPerim	Differenzierung des Perimeters in beitragsberichten Perimeter und Betrachtungsperimeter.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
beitragsberechtigter Perimeter	Massnahmen, die innerhalb des Perimeters liegen, können durch den Bund mitfinanziert werden
Betrachtungsperimeter	erweiterter Perimeter. Massnahmen, die im Betrachtungsperimeter liegen, können nur im Ausnahmefall durch den Bund mitfinanziert werden

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Generation	Generation, in der der Perimeter zur Anwendung kam	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
4	Perimeter der 4. Generation

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Verkehr
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Verkehr
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

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

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Lucas Jonas, Abteilung Verkehr
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Lucas Jonas, Abteilung Verkehr
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR avk_aggloPerimeter_01	Perimeter Agglomerationsprogramme

Herkunft

Prozessbezeichnung: avk_agglo

Beschreibung: Zusammenführung bestehender Datensätze mit einzelnen Bearbeitungen und Ergänzungen (1. - 3. Generation), Neuerfassung der Massnahmen der 4. Generation.

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.