

Abteilung Verkehr

Datendokumentation

Agglomerationsprogramme Massnahmen (Flächen)

Datensatznummer: 6107

Erstelldatum: 17.07.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Agglomerationsprogramme Massnahmen (Flächen)
<i>Name:</i>	AGIS.avk_aggloPolygons
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	7
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Aargauer Massnahmen der Agglomerationsprogramme AareLand, Aargau-Ost, Basel und Limmattal (nur Flächen/Polygone). Der aktuelle Zeitstand enthält die Massnahmen der 1. - 3. Generation gemäss unterzeichneten Leistungsvereinbarungen sowie die Massnahmen der 4. Generation zum Zeitpunkt der Eingabe beim Bund (Juni 2021).
<i>Zweck:</i>	Für die Darstellung der Massnahmen der Agglomerationsprogramme.
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Die Massnahmen sind generalisiert dargestellt und sind nicht parzellenscharf.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	24.10.2022
<i>Ältester Zeitstand:</i>	09.03.2022

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.are_agglopropark	Agglomerationsprogramm 1. Generation: Pärke und Freiräume (veraltet)
AGIS.are_aggloprosied	Agglomerationsprogramme 1. Generation: Siedlungsaufwertung (veraltet)
AGIS.are_aggloprovmm	Agglomerationsprogramme 1. Generation: Verkehrsmanagement (veraltet)
AGIS.are_agglogen2land	Aggloprogramme 2. Generation: Landschaft (veraltet)
AGIS.are_agglogen2sied	Aggloprogramme 2. Generation: Siedlung (veraltet)
AGIS.are_agglogen2vp	Aggloprogramme 2. Generation: Verkehr (Flächen) (veraltet)
agis.are_agglogen3vp	Aggloprogramme 3. Generation: Verkehr (Flächen) (veraltet)

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)

E Min: 2617955 E Max: 2683563.5
 N Min: 1219889.25 N Max: 1274656.5

Attribute und Codierungen

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

Einzelwerte	Bedeutung
AareLand	Massnahme des Aggloprogramm AareLand
Aargau-Ost	Massnahme des Aggloprogramm Aargau-Ost
Basel	Massnahme des Aggloprogramm Basel
Limmattal	Massnahme des Aggloprogramm Limmattal

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AP_Code	Im Agglomerationsprogramm verwendete Massnahmenummer.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ARE_Code	Durch das Bundesamt für Raumentwicklung (ARE) vergebener Identifizierungscode für alle Massnahmen, die in einer Leistungsvereinbarung aufgenommen sind	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BeteilBund	maximale finanzielle Beteiligung des Bundes an Massnahmen in Millionen CHF.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Fina_Dat	spätestes Datum für Abschluss einer Finanzierungsvereinbarung oder Umsetzungsbeginn zum Erhalt der Bundesgelder (siehe auch Mitfinanzierung Kriterium).	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Fina_Krit	Kriterium für Mitfinanzierung (Umsetzungsbeginn oder Abschluss Finanzierungsvereinbarung).	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
Baubeginn	Mitfinanzierung abhängig vom Baubeginn
FV	Mitfinanzierung abhängig von Abschluss der Finanzierungsvereinbarung
keine Mitfinanzierung	keine Mitfinanzierung durch den Bund
Weiterentwicklung Massnahme	B-Massnahme - Massnahme muss bis zur nächsten Generation zur Umsetzungsreife weiterentwickelt werden (keine Mitfinanzierung in der aktuellen Generation)

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Generation	Generation, in welcher Massnahme eingegeben wurde.	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
	Einzelwerte		Bedeutung	
	1		Massnahme der 1. Generation	
	2		Massnahme der 2. Generation	
	3		Massnahme der 3. Generation	
	4		Massnahme der 4. Generation	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Horizont	Umsetzungshorizont	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ID	eindeutige Identifikationsnummer für internen Gebrauch.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kategorie	Zuordnung in Massnahmenkategorie nach kantonalen Kriterien.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Kosten_LV	Gesamtkosten für Umsetzung der Massnahme gemäss Leistungsvereinbarung (LV) mit Bund.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MBlatt	technischer Verweis für Zuordnung eines Massnahmenblattes.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MnArt	Art der Massnahme (Einzelmassnahme, übergeordnete Massnahme, Teilmassnahme, Massnahme mit pauschalen LE).	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MnBezeich	Bezeichnung der Massnahme	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Traegersch	Federführende Staatsebene zur Umsetzung der Massnahme.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Umsetzung	Umsetzungsstand gemäss kantonalen Kriterien.	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

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,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR avk_aggloPolygons_01	Massnahmen nach Kategorie

Herkunft

Prozessbezeichnung: avk_agglo

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

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

17.07.2024

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.