



Abteilung Verkehr

Datendokumentation

Agglomerationsprogramme Massnahmen (Flächen)

Datensatznummer: 6107 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Agglomerationsprogramme Massnahmen (Flächen)

Name: AGIS.avk_aggloPolygons

Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 8

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: 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). Suchbegriff:

Aggloprogramm

Zweck: Für die Darstellung der Massnahmen der Agglomerationsprogramme.

Hinweise zur Verwendung: Die Massnahmen sind generalisiert dargestellt und sind nicht

parzellenscharf.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 25.10.2022 Ältester Zeitstand: 09.03.2022

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name	Bezeichnung
AGIS.are_agglopropark	Agglomerationsprogramm 1. Generation: Pärke und Freiräume (veraltet)
AGIS.are_aggloprosied	Agglomerationsprogramme 1. Generation: Siedlungsaufwertung (veraltet)
AGIS.are_aggloprovm	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

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:
 2617955
 E Max:
 2683563.5

 N Min:
 1219889.25
 N Max:
 1274656.5

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
AP	Agglomerationsprogramm	X	Character string	codiert	
AP	Aggiomerationsprogramm	_	Character String	Codient	
	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 Massnahmennummer.	×	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	X	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BeteilBund	maximale finanzielle Beteiligung des Bundes an Massnahmen in Millionen CHF.		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).		Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Fina_Krit	Kriterium für Mitfinanzierung (Umsetzungsbeginn oder Abschluss Finanzierungsvereinbarung).		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.	×	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	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
ID	eindeutige Identifikationsnummer für internen Gebrauch.	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Kategorie	Zuordnung in Massnahmenkategorie nach kantonalen Kriterien.	×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Kosten_LV	Gesamtkosten für Umsetzung der Massnahme gemäss Leistungsvereinbarung (LV) mit Bund.		Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
MBlatt	technischer Verweis für Zuordnung eines Massnahmenblattes.	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
MnArt	Art der Massnahme (Einzelmassnahme, übergeordnete Massnahme, Teilmassnahme, Massnahme mit pauschalen LE).	X	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
MnBezeich	Bezeichnung der Massnahme	×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Traegersch	Federführende Staatsebene zur Umsetzung der Massnahme.	X	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
Umsetzung	Umsetzungsstand gemäss kantonalen Kriterien.	×	Character string	codiert	

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Verkehr

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 Kappeler Saskia, Abteilung Verkehr

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR avk_aggloPolygons_01 Agglomerationsprogramme: Massnahmen (Flächen)

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)

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.