



Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Grundwasserschutzareale

Datensatznummer: 5499 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Grundwasserschutzareale

Name: AGIS.afu_gwsareal

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 3

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Laufend

Inhalt: Der Datensatz beinhaltet die Grundwasserschutzareale gemäss

Gewässerschutzgesetzgebung.

Hinweise zur Verwendung: Dieser Datensatz löst seit dem 10.12.2018 den Datensatz afu_gwsax ab.

Der Datensatz ist Bestandteil der Gewässerschutzkarte.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 19.04.2021 Ältester Zeitstand: 10.12.2018

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 10.12.2018

Zuordnung zu Geobasisdaten Kategorie

132-CH Grundwasserschutzareale Geobasisdaten nach Bundesrecht

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

Name Bezeichnung

AGIS.afu_gwsax Grundwasserschutzareale, bis 10.12.2018

Literatur

Titel: CH-131 CH-132 CH-130 Planerischer Gewässerschutz - Geobasisdatenmodell

Autor(en): AfU

Jahr: 2019

Kurzbeschrieb: Modelldokumentation

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:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2628397.75
 E Max:
 2673107

 N Min:
 1233950.875
 N Max:
 1273520.25

Attribute und Cod	dierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BEMSTATUS	·	X	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BEZ		×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
GEOLINK		×	Integer	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
ISTARECHT		X	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung	Bedeutung		
	falsch	Nein			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
NUMMER		×	Character string	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
OEREBexport		×	Character string	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
RECHTDATUM		×	Date	offen	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
RECHTSSTAT		×	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung			
	inKraft	In Kraft			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
TYP		X	Character string	codiert	
	Einzelwerte	Bedeutung	Bedeutung		
	Areal	Grundwasser	Grundwasserschutzareal		

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt

Abteilung für Umwelt Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74

Kontaktpersonen fachlich Mahr Christoph, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 03

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR afu_gwsareal_01 Grundwasserschutzareale

Herkunft

Prozessbezeichnung: gwsa Ersterhebung

Beschreibung: Erhebung:

Erhebung: Zeit: 1.1.1982 bis 1.1.2001

Organisation:

Methode: Ab Übersichtsplänen (1:5'000), Feldkartierung (durch Büro Jäckli AG)

Erfassung:

Zeit: 1.1.1982 bis 1.1.2001

Organisation:

Methode: Digitalisierung am Digitalisiertisch (durch KAI)

Datengrundlage:

Kartengrundlage: ab Übersichtsplänen

Kartenjahr:

Abschlussdatum:01.01.2001Minimaler Massstab:1: 5000Maximaler Massstab:1: 5000

Datenqualität: Zeitliche Genauigkeit:

ab 1980

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.