



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Kant. Interessengebiet für Grundwasserschutzareal Richtplan V 1.1

Erstelldatum: 15.12.2025 Datensatznummer: 3146

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Kant. Interessengebiet für Grundwasserschutzareal Richtplan V 1.1

Name: AGIS.are_rp11gwschutz

Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 6

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Laufend

Inhalt: Kantonales Interessengebiet für Grundwasserschutzareal, Richtplan Gesamtrevision 2011.

Grundwasserschutzareale sind für die künftige Nutzung und künstliche Anreicherung von Grundwasservorkommen von Bedeutung. Die im Richtplan festgesetzten kantonalen Interessengebiete für Grundwasserschutzareale sind langfristig zu erhalten.

Die Richtplan 2011 Gesamtkarte wurde am 20. September 2011 vom Grossen Rat

beschlossen.

Zweck: Für die Darstellung der Richtplan-Gesamtkarte 1:50'000, Richtplanung Kanton Aargau.

Die Richtplan 2011 Gesamtkarte wurde am 20. September 2011 vom Grossen Rat

beschlossen.

Hinweise zur Verwendung: Die Daten sind nur mit Basiskarte LK 50'000 zu verwenden (Richtplangenauigkeit)

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 18.02.2025 Ältester Zeitstand: 01.09.2010

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:
 2628398.75
 E Max:
 2673061.75

 N Min:
 1233948.25
 N Max:
 1273582

Attribute und Codierungen						
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
BEZEICHNU		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GEMEINDE		×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GWRP_ID		×	Long Integer	codiert		

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_KL	Identifikator für RP-Text	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_LG	Richtplankapitel	×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPTEXT		×	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are_rp11gwschutz_01 Kant. Interessengebiet für Grundwasserschutzareal Richtplan V 1.1

Herkunft

Prozessbezeichnung: Richtplan Kanton Aargau

Beschreibung: Richtplan Kanton Aargau 2011

Die Richtplankarte zeigt die Ausgangslage, die räumlich lokalisierbaren Projekte und die kartografisch darstellbaren Richtplanbeschlüsse des Kantons. Die Richtplankarte ist nicht

parzellenscharf. Originalmassstab 1:50'000. Die Karte wurde zusammen mit dem

Richtplantext am 20. 9. 2011 vom Grossen Rat beschlossen und wird laufend angepasst und

nachgeführt.

Abschlussdatum:20.09.2011Minimaler Massstab:1: 50000Maximaler Massstab:1: 50000

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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.