



# Abteilung Raumentwicklung

# **Datendokumentation**

Vorrangiges Grundwassergebiet Richtplan V 1.1

Datensatznummer: 3481 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Vorrangiges Grundwassergebiet Richtplan V 1.1

Name: AGIS.are\_rp11vorranggw

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 4

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: In vorrangigen Grundwassergebieten von kantonaler Bedeutung, welche im Richtplan

festgesetzt sind, haben Interessen der Grundwasserbewirtschaftung Vorrang. Daher sind auf diesen Flächen keine neuen Kiesabbaugebiete zulässig. Die Ausdehnung der vorrangigen Grundwassergebiete von kantonaler Bedeutung wird anhand hydrogeologischer Kriterien

bestimmt.

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: 13.05.2011

# Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Degree

Greenwich

Datum:

D CH1903+

#### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2622453.75
 E Max:
 2671753.75

 N Min:
 1233423.375
 N Max:
 1273625.25

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GW1000C4		×	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_KL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RPKAP_LG		×	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 Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are\_rp11vorranggw\_01 Vorrangiges Grundwassergebiet 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)

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.