

## Abteilung Raumentwicklung

### Datendokumentation

Kant. Interessengebiet für Grundwasserschutzareal Richtplan V 1.1

Datensatznummer: 3146

Erstelldatum: 15.12.2025

© 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:      | Degree                                 |
| Prime Meridian:    | Greenwich                              |
| 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 |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GEMEINDE  |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name      | Inhalt | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| GWRP_ID   |        | <input checked="" type="checkbox"/> | Long Integer     | codiert      |

| Name     | Inhalt                    | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
|----------|---------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|
| RPKAP_KL | Identifikator für RP-Text | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name     | Inhalt                    | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| RPKAP_LG | Richtplankapitel          | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |
| Name     | Inhalt                    | aktuell vorh.                       | Attributdatentyp | Codestruktur |
| RPTEXT   |                           | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | codiert      |

### Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

|                      |  |
|----------------------|--|
| Datenherr(en)        | Abteilung Raumentwicklung<br>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau |
| Datenverwalter       | Abteilung Raumentwicklung<br>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau |
| Datenabgabestelle(n) | Abteilung Raumentwicklung<br>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau |

### Kontaktpersonen

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Kontaktpersonen GIS      | Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung<br>Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,        |
| Kontaktpersonen fachlich | Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt<br>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<br>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:     | 20.09.2011   |
| Minimale Massstab:  | 1: 50000   |
| Maximale Massstab:  | 1: 50000   |

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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 Erstelltdatums. 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.