



# Abteilung Raumentwicklung

## **Datendokumentation**

Auenschutzpark Richtplan L 2.2

Datensatznummer: 3145 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Auenschutzpark Richtplan L 2.2

Name: AGIS.are\_rp11auen

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 12

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Laufend

Inhalt: Auenschutzpark Richtplan Gesamtrevision 2011. Auengebiete von nationaler und kantonaler

Bedeutung sind als Grundlage für den Auenschutzpark Aargau im Richtplan festgesetzt. Dieser umfasst gemäss der Kantonsverfassung mindestens 1% der Kantonsfläche. Er dient der langfristigen Erhaltung, Wiederherstellung und Aufwertung der Auen. Diese Gebiete sind

vor neuen Beeinträchtigungen zu schützen.

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

beschlossen.

Die Richtplan 2011 Gesamtkarte wurde am 20. September 2011 vom Grossen Rat beschlossen.und bestehende Beeinträchtigungen sind zu vermindern. Organisation und Finanzierung für die Jahre 1998-2014 werden über das Sachprogramm "Auenschutzpark

Aargau" geregelt.

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:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

## Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2631883
 E Max:
 2674021

 N Min:
 1222723.125
 N Max:
 1274177.125

Attribute und Codierungen					
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
AUEN_ID		×	Long Integer	codiert	
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur	
BEZEICHNU	Lokalbezeichnung gemäss Richtplan	×	Character string	offen	

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GEBIET	Gebiet des Auengebietes	×	Character string	codiert		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
GEMEINDE	Gemeinde(n)	×	Character string	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KATEGORIE		×	Character string	codiert		
	Einzelwerte	Bedeutung				
	FS	Festsetzung				
	VO	Vororientieru	ng			
	ZE	Zwischenerge	Zwischenergebnis			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
KATOGORIE			Character string	codiert		
TOTTOGOTTLE		ш	Ondractor String	Codicit		
	Einzelwerte	Bedeutung				
	FS	Festsetzung				
	VO	Vororientieru	Vororientierung			
	ZE	Zwischenerge	Zwischenergebnis			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
NR		×	Long Integer	offen		
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur		
RP_AUSSAGE		×	Character string	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) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 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_rp11auen_01	Auenschutzpark Richtplan 2011
LYR are_rp11auen_02	Auenschutzpark Richtplan L 2.2

#### 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.