

Abteilung Raumentwicklung

---

## Datendokumentation

Auenschutzpark Richtplan L 2.2

Datensatznummer: 3145

Erstelldatum: 16.06.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Auenschutzpark Richtplan L 2.2
<i>Name:</i>	AGIS.are_rp11auen
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	12
<i>Nachführungstyp:</i>	kontinuierlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	<p>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.</p> <p>Die Richtplan 2011 Gesamtkarte wurde am 20. September 2011 vom Grosse Rat beschlossen.</p> <p>Die Richtplan 2011 Gesamtkarte wurde am 20. September 2011 vom Grosse Rat beschlossen und bestehende Beeinträchtigungen sind zu vermindern. Organisation und Finanzierung für die Jahre 1998-2014 werden über das Sachprogramm "Auenschutzpark Aargau" geregelt.</p>
<i>Zweck:</i>	<p>Für die Darstellung der Richtplan-Gesamtkarte 1:50'000, Richtplanung Kanton Aargau</p> <p>Die Richtplan 2011 Gesamtkarte wurde am 20. September 2011 vom Grosse Rat beschlossen.</p>
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Die Daten sind nur mit Basiskarte LK 50'000 zu verwenden (Richtplangenaueigkeit)

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	18.02.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	01.09.2010

## Räumliches Bezugssystem

### *Spatial Reference*

<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

### *Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

<i>E Min:</i>	2631883	<i>E Max:</i>	2674021
<i>N Min:</i>	1222723.125	<i>N Max:</i>	1274177.125

## Attribute und Codierungen

<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
AUEN_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
<i>Name</i>	<i>Inhalt</i>	<i>aktuell vorh.</i>	<i>Attributdatentyp</i>	<i>Codestruktur</i>
BEZEICHNU	Lokalbezeichnung gemäss Richtplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEBIET	Gebiet des Auengebietes	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GEMEINDE	Gemeinde(n)	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
FS	Festsetzung
VO	Vororientierung
ZE	Zwischenergebnis

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATOGORIE		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
FS	Festsetzung
VO	Vororientierung
ZE	Zwischenergebnis

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RP_AUSSAGE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	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  
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

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR are_rp11auen_01	Auenschutzpark Richtplan 2011
LYR are_rp11auen_02	Auenschutzpark Richtplan L 2.2

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	Richtplan Kanton Aargau
<i>Beschreibung:</i>	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.
<i>Abschlussdatum:</i>	20.09.2011
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 50000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 50000

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

16.06.2025

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 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.