

## Abteilung Landschaft und Gewässer

---

### **Datendokumentation**

Auenschutzpark 5000

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Auenschutzpark 5000
<i>Name:</i>	AGIS.alg_auen5000augr
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	3
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Grundlage: Auen Richtplan 2011 im Massstab 1:50'000. Anpassung auf Übersichtsplan 1:5'000 und im Gelände nachvollziehbar, parzellenscharfe Abgrenzung. Sämtliche NkB in Auen wurden gemäss Beschluss des Grossen Rats von 2001 gelöscht. Auen welche Bauzonen überlagern wurden gelöscht, ausser Grünzone oder Uferschutzzone.  Grundlage der Aussengrenze ist der Auen 1:5000 Plan, im Gegensatz zu diesem beinhaltet die Aussengrenze Wasserflächen.
<i>Zweck:</i>	Grundlagen, Arbeitsinstrument,
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Nicht rechtskräftig. Rechtsverbindlich ist nur der Auen-Richtplan von 2011.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	03.08.2021
<i>Ältester Zeitstand:</i>	04.02.2015

## Literatur

<i>Titel:</i>	Auen nationaler Bedeutung (2007)
<i>Autor(en):</i>	BAFU
<i>Jahr:</i>	2007
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Datendokumentation Bundesinventar der Auengebiete von nationaler Bedeutung

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<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>	2631902.25	<i>E Max:</i>	2674008.5
<i>N Min:</i>	1222717.875	<i>N Max:</i>	1274268.75

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AuenNr		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZLOKAL		<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
Gewaesser		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gewässer		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TYP		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau*

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS *Briegel Reinhold, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,*

Kontaktpersonen fachlich *Schelbert Bruno, Abteilung Landschaft und Gewässer  
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 67*

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_auen5000augr_01	AGIS_310_Prod.U_ALG.alg_auen5000augr_20210803

## Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	auen Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: 1.1.1989 bis 1.12.1990 Organisation: Methode: Datenquellen: Infrarotluftbilder (1: 10'000); S/W-Luftbilder der LT auf Massstab 1:10'000 vergrössert; Kartenblätter der LT im Massstab 1: 10'000 und 1:25'000. Feldkartierung (pflanzensoziologische Kartierung, Luftbildinterpretation. Vegetationsaufnahmen der 225 Auengebiete von nationaler Bedeutung Datenerhebung: BGU Beratungsgemeinschaft, Zürich Kartierungsschlüssel basiert auf den Vegetationsaufnahmen MOOR (1958), lehnt sich aber stärker an die Einteilung der Waldgesellschaften nach ELLENBERG u. KLÖTZLI (1972)  Erfassung: Zeit: 1.1.1992 bis 1.2.1992 Organisation: Methode: Digitalisierung am Digitalisiertisch durch Sektion Natur und Landschaft, ALG  Datengrundlage: Kartengrundlage: Infrarotluftbilder,S/W-Luftbilder,Veget.aufnahmen Kartenjahr: 1989
<i>Abschlussdatum:</i>	01.02.1992
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 10000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Datenqualität:</i>	Zeitliche Genauigkeit: 1989

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

02.06.2023

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.