



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Auenschutzpark 5000

Datensatznummer: 4332 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Auenschutzpark 5000
Name: AGIS.alg_auen5000augr

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 5

Nachführungstyp: nicht geplant Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: 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.

Zweck: Grundlagen, Arbeitsinstrument,

Hinweise zur Verwendung: Nicht rechtskräftig. Rechtsverbindlich ist nur der Auen-Richtplan von 2011.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 12.12.2023 Ältester Zeitstand: 04.02.2015

Literatur

Titel: Auen nationaler Bedeutung (2007)

Autor(en): BAFU
Jahr: 2007

Kurzbeschrieb: Datendokumentation Bundesinventar der Auengebiete von nationaler Bedeutung

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: 2631883 *E Max*: 2674009 *N Min*: 1222717.875 *N Max*: 1274236.875

Attribute und Codierungen				
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AuenNr			Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZ		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZLOKAL		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gewaesser		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gewässer			Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KATEGORIE		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
TYP			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 Auen 5000 Aussengrenze (Arbeitsgrundlage)

Herkunft

Prozessbezeichnung: auen Ersterhebung

Beschreibung: 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

Abschlussdatum:01.02.1992Minimaler Massstab:1: 10000Maximaler Massstab:1: 25000

Datenqualität: Zeitliche Genauigkeit:

1989

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.