

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

PDF's zu Landschaften von kantonaler Bedeutung

Beschreibung

Bezeichnung:	PDF's zu Landschaften von kantonaler Bedeutung
Name:	AGIS.alg_lkbpdf
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	3
Nachführungstyp:	nicht geplant
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Derivat Landschaften von kantonaler Bedeutung mit Hotlinks zu PDF's
Zweck:	GEWIA Objektinfo Tool

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	08.09.2025
Ältester Zeitstand:	27.07.2005

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:	2622398.75	E Max:	2676821.75
N Min:	1221383.125	N Max:	1273621.75

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
DATEINAME		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
KATEGORIE		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
LINK		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
LINKS		<input type="checkbox"/>	Character string	offen
LKB_		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
LKB_ID		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
NR		<input checked="" type="checkbox"/>	Double-precision floating-point number	offen

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 *Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65*

Kontaktpersonen fachlich *Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_lkbpdf_01	U_ALG.alg_lkbpdf_20110628

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	lkb Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Datenquelle: Richtplanung Kanton Aargau. Methode: Generalisierung auf LK 100 000, Digitalisierung am Digitalisiertisch
	Datengrundlage: Thematische Grundlage: Richtplanung Kt. AG, Landschaften von kantonaler Bedeutung 1:5'000 der Abteilung Landschaft und Gewässer; Kartengrundlage: LK 100 000.
<i>Abschlussdatum:</i>	17.12.1996
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 50000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 50000
<i>Datenqualität:</i>	Lagegenauigkeit: Nur mit Basiskarte LK 100'000 zu verwenden: Generalisierung!
	Thematische Genauigkeit: Landschaften von kantonaler Bedeutung für die Darstellung in der Richtplan-Gesamtkarte. Für detailliertere Informationen sind die Landschaften von kantonaler Bedeutung 1:5'000 der Abteilung Landschaft und Gewässer sowie die genauen Gebietsabgrenzung in den Nutzungsplänen der Gemeinden (Nutzungszonen Kulturland) beizuziehen.
	Zeitliche Genauigkeit: 17.12.1996 (Genehmigung Grosser Rat), laufende Nachführung

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

11.06.2026

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.