



Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Landschaftstypen Kanton Aargau

Datensatznummer: 6221 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Landschaftstypen Kanton Aargau

Name: AGIS.alg_landschaftstypen

Datentyp: Vektor (Polygon)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 1

Nachführungstyp: bei Bedarf
Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Der Datensatz stellt eine Übersichtskarte der Landschaftstypen des Kantons Aargau dar.

Die in der Fachgrundlage Landschaft beschriebenen, charakteristischen Landschaftstypen

werden flächendeckend über das gesamte Kantonsgebiet verortet.

Zweck: Der Datensatz dient der Unterstützung der kantonalen Fachstellen und Gemeinden bei der

fachlichen Prüfung von Projekten und Planungen (Baugesuche, Nutzungsplanungen).

Hinweise zur Verwendung: Die Daten sind allgemein zugänglich und dürfen mit dem Verweis auf die Quelle

(Zitiervorschlag siehe Impressum der Sondernummer Aargau) verwendet werden. Die

Übergänge zwischen

den Landschaftstypen sind unscharf, da die Übergange zwischen den Landschaftsräumen

meistens fliessend sind.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 24.08.2022 Ältester Zeitstand: 24.08.2022

Literatur

Titel: UMWELT AARGAU SONDERNUMMER 56

Autor(en): UMWELT AARGAU SONDERNUMMER 56

Jahr: 2022

Kurzbeschrieb: UMWELT AARGAU SONDERNUMMER 56

Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+_LV95

Projection: Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Degree

Greenwich

Datum:

D CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2620723.5
 E Max:
 2676826.5

 N Min:
 1221178.25
 N Max:
 1274766.125

Attribute und	Codierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Landschaftstyp		×	Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Landschaftstyp1		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Textur		×	Integer	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 Steffen Marianne, Abteilung Landschaft und Gewässer

Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau,

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR alg_landschaftstypen_01 Landschaftstypen Kanton AG

Herkunft

Prozessbezeichnung: Fachliche Grundlage Landschaft Kanton Aargau

Beschreibung: Die «Fachliche Grundlage Landschaft Kanton Aargau»

wurde unter der Federführung der Abteilung Landschaft und Gewässer in einem

verwaltungsinternen

Prozess in mehreren Arbeitsschritten entwickelt und

konsolidiert. Für die Erarbeitung wurde die Arbeitsgemeinschaft der beiden externen Büros

«SKK Landschaftsarchitekten ÅG» und «Christine Meier, raum-landschaft» beigezogen. Eine Steuerungs- und eine Begleitgruppe (siehe Impressum), in der die massgeblichen kantonalen Fachstellen eingebunden

waren, begleiteten den Prozess. Die Zwischenergebnisse wurden mit diesen beiden

Gruppen intensiv

diskutiert und so schrittweise konsolidiert.

Minimaler Massstab:1: 50000Maximaler Massstab:1: 0

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

15.12.2025

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.