

Abteilung Landschaft und Gewässer

Datendokumentation

Zielflächen des Projektes Drainierte Böden

Datensatznummer: 6003

Erstelldatum: 26.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Zielflächen des Projektes Drainierte Böden
<i>Name:</i>	AGIS.alg_zielfldrainboed
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	<p>Dargestellt werden die Zielflächen des Projektes "Drainierte Böden". Dabei handelt es sich um diejenigen Flächen des Kantons Aargau, die aufgrund ihres Regenerationspotenzials sowie ihrer ökologischen Bedeutung für eine Feuchtgebietsregeneration prioritär sind. Die Unterteilung in drei Kategorien beruht auf folgenden Kriterien:</p> <p>Priorität 1:</p> <ul style="list-style-type: none">- Flächen im Einzugsgebiet der Kerngebiete. Diese sind für die Arten der bestehenden Kerngebiete erreichbar und können somit als Erweiterungsflächen der Kerngebiete bezeichnet werden.- Flächen mit einem relevanten Anteil an organischen Böden <p>Priorität 2:</p> <ul style="list-style-type: none">- Flächen im Einzugsgebiet eines Vernetzungsgebiete. Diese können als Erweiterungsflächen der Vernetzungsgebiete bezeichnet werden. <p>Priorität 3:</p> <ul style="list-style-type: none">- Flächen ausserhalb des Einzugsgebiets von Kern- oder Vernetzungsgebieten.

Zeitstände

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

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

<i>Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)</i>			
<i>E Min:</i>	2628632.75	<i>E Max:</i>	2676062.75
<i>N Min:</i>	1221424.75	<i>N Max:</i>	1272783.875

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
PRIO_DB		<input checked="" type="checkbox"/>	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 *Meier Stefan, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 65*

Kontaktpersonen fachlich *Jenny Markus, Abteilung Landschaft und Gewässer
Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, 062 835 34 09*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR alg_zielfldrainboed_01	Zielflächen des Projekts Drainierte Böden

Herkunft

Prozessbezeichnung: Modellierung des Datensatzes durch Pluspunkt

Beschreibung: Flächenmodellierung durch Pluspunkt
März 2017 - Juni 2019

Abschlussdatum: 01.07.2019

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

26.04.2026

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.