

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Kantonaler Nutzungsplan Deponien

Datensatznummer: 5864

Erstelldatum: 26.04.2026

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Kantonaler Nutzungsplan Deponien
<i>Name:</i>	AGIS.afu_knpdeponie
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	bei Bedarf
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz umfasst die kantonalen Nutzungspläne für die im Richtplan ausgeschiedenen Deponien Suhr/Oberholz mit Ersatzaufforstung und Auenstein/Jakobsberg.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	14.12.2020
<i>Ältester Zeitstand:</i>	14.12.2020

Geobasisdaten

Geobasisdatensatz seit: 14.12.2020

<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
73D-CH Nutzungsplanung (kantonal, Teil AfU)	Geobasisdaten nach Bundesrecht

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
agis.afu_knpdep	Kantonale Nutzungspläne Deponien

Literatur

<i>Titel:</i>	CH-73D Nutzungsplanung (kantonal, Teil AfU) - Geobasisdatenmodell
<i>Autor(en):</i>	AfU
<i>Jahr:</i>	2020
<i>Kurzbeschreibung:</i>	Modelldokumentation

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)

E Min: 2649280.75 E Max: 2654119
N Min: 1246960.875 N Max: 1252280.375

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Bemerkung		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
geolink		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert
KTBez		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
KTCode		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
KTVerb		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Link		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
OEREBexport		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Rechsstat		<input type="checkbox"/>	Character string	codiert
Rechtsdatum	Rechtskraftdatum	<input checked="" type="checkbox"/>	Date	codiert
Rechtsstat	Rechtsstatus	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center
Postfach, 5001 Aarau

Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74

Kontaktpersonen fachlich Schönbächler David, Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 03

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

<i>Datensatz</i>	<i>Bezeichnung</i>
LYR afu_knpdeponie_01	Kantonaler Nutzungsplan Deponien (Umrandung)
LYR afu_knpdeponie_02	Kantonaler Nutzungsplan Deponien (Flächen)

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	afu_knpdep
<i>Beschreibung:</i>	Digitalisiert ab den Originalplänen.
<i>Abschlussdatum:</i>	26.05.2016
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 2000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 1000

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.