

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Kantonaler Nutzungsplan Deponien

Datensatznummer: 5864

Erstelldatum: 11.06.2026

© 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      |
| OEREBexport |                  | <input checked="" type="checkbox"/> | Character string | offen        |
| Rechsstat   |                  | <input type="checkbox"/>            | Character string | codiert      |
| Rechtdatum  | 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)

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](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://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.