

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Materialabbau

Datensatznummer: 6910

Erstelldatum: 16.06.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Materialabbau
<i>Name:</i>	AGIS.afu_materialabbau
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	5
<i>Nachführungstyp:</i>	monatlich
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Laufend
<i>Inhalt:</i>	Der Datensatz beinhaltet die heutigen und ehemaligen Abbaustellen von Kies, Ton und
<i>Hinweise zur Verwendung:</i>	Dieser Datensatz löst seit dem 11.3.2025 den Datensatz afu_kies ab.

Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	13.06.2025
<i>Ältester Zeitstand:</i>	24.02.2025

Geobasisdaten

<i>Geobasisdatensatz seit:</i>	24.02.2025
<i>Zuordnung zu Geobasisdaten</i>	<i>Kategorie</i>
37-AG Materialabbau	Geobasisdaten nach Kantonsrecht

Vorgänger-/ Nachfolgerdatensätze

Datensatz ist ein Nachfolger von:

<i>Name</i>	<i>Bezeichnung</i>
AGIS.afu_kies	Kiesabbaugebiete, bis 10.1.2017

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)

<i>E Min:</i>	2622139.5	<i>E Max:</i>	2673474.75
<i>N Min:</i>	1228513.875	<i>N Max:</i>	1273703.125

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BewNr	Bewilligungsnummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Bez	Bezeichnung	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Etappe	Etappe	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Grubenart	Grubenart	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	undefiniert
2	Kies
3	Ton
4	Stein

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Stand	Stand	<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	heutiges Abbauggebiet
2	ehemaliges Abbauggebiet
3	keine Angabe

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 *Pfaehler Sebastian, Abteilung für Umwelt
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,*

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_materialabbau_01	Materialabbau

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	afu_materialabbau
<i>Beschreibung:</i>	Die Daten stammen aus einem Polygon-Datensatz, der schon lange gepflegt wird, verknüpft mit Daten in der Fachapplikation.
<i>Abschlussdatum:</i>	20.02.2025
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 1000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 1000

Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

16.06.2025

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.