



# Abteilung Raumentwicklung

## **Datendokumentation**

Materialabbaugebiet von kant. Bedeutung, V 2.1

Datensatznummer: 3723 Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

**Beschreibung** 

Bezeichnung: Materialabbaugebiet von kant. Bedeutung, V 2.1

Name: AGIS.are\_rptk11matabbau

Datentyp: Vektor (Polygon)

Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 16

Nachführungstyp: kontinuierlich Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Generelle Perimeter der Materialabbaugebiete von kantonaler Bedeutung gemäss

kantonalem Richtplan (Kapitel V 2.1, Beschlüsse 2.1, 4.1 und 5.1) Stand September 2011

Zweck: Für die Darstellung der Grundlagenkarte Materialabbaugebiete, Richtplan-Teilkarte Kapitel V

2.1, im Massstab 1:100'000.

Hinweise zur Verwendung: Für die Darstellung der Grundlagenkarte Materialabbaugebiete, Richtplan-Teilkarte Kapitel V

2.1, im Massstab 1:100'000. Der Perimeter ist stark generalisiert und kann nur zusammen mit der Kartengrundlage 1:100'000 verwendet werden. Die digitalen Geodaten selber eignen sich nicht für weitergehende Auswertungen im GIS. Die parzellenscharfe Abgrenzung erfolgt im Rahmen der Nutzungsplanung und kann aufgrund von zusätzlichen standortspezifischen

Gegebenheiten von der Grundlagenkarte divergieren.

## Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 18.10.2023 Ältester Zeitstand: 21.09.2012

## Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit:

Prime Meridian:

Datum:

Degree

Greenwich

D\_CH1903+

## **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2628418.75
 E Max:
 2673168.25

 N Min:
 1234317.375
 N Max:
 1272982.625

Attribute und Co	odierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUMFS		×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUMVO		×	Date	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh	Attributdatentyp	Codestruktur
DATUMZE		X	Date	offen

Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		GEMEINDE
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×	·	KATEGORIE
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×	·	KOORD
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×		NUMMER
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
offen	Character string	×		NUTZUNG
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Long Integer	×		RP11M
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		RPKAP_KL
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×		RPKAP_LG
Codestruktur	Attributdatentyp	aktuell vorh.	Inhalt	Name
codiert	Character string	×	·	VORHABEN

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenverwalter

Abteilung Raumentwicklung Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau

Datenabgabestelle(n) Informatik Aargau, AGIS Service Center

Postfach, 5001 Aarau

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS

Aeschbach Fani, Abteilung Raumentwicklung Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 08

Bürgi Christoph, Abteilung Raumentwicklung Kontaktpersonen fachlich

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are\_rptk11matabbau\_01 Materialabbaugebiete von kant. Bedeutung, Richtplan V 2.1

## **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.11.2024

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.