



# Abteilung Raumentwicklung

# **Datendokumentation**

Materialabbaugebiete gemäss Rohstoffversorgungskonzept RVK

Datensatznummer: 6776 Erstelldatum: 22.11.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

#### **Beschreibung**

Materialabbaugebiete gemäss Rohstoffversorgungskonzept RVK Bezeichnung:

AGIS.are\_RVK Name: Vektor (Polygon) Datentyp: Datenformat: **GDB Feature Class** 

Anzahl Zeitstände: 5

bei Bedarf Nachführungstyp: Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Das Rohstoffversorgungskonzept bildet die Grundlage für die Ausscheidung der

Materialabbaugebiete im Richtplan. Die parzellenscharfe Abgrenzung erfolgt im Rahmen der Nutzungsplanung und kann aufgrund von zusätzlichen standortspezifischen Gegebenheiten von der Grundlagekarte abweichen.

#### Zeitstände

Aktueller Zeitstand: 17.10.2024 Ältester Zeitstand: 14.08.2024

## Räumliches Bezugssystem

Spatial Reference

Name: CH1903+\_LV95

Projection: Hotine\_Oblique\_Mercator\_Azimuth\_Center

Linear Unit: Meter

Coordinate System: GCS\_CH1903+

Angular Unit: Degree Prime Meridian: Greenwich Datum: D\_CH1903+

#### **Perimeter**

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

E Min: 2628418.75 E Max: 2673168.25 N Min: 1233968.25 N Max: 1272982.625

Attribute und	Codierungen	
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
Bemerkung		Character string codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
BeschlussNr		Character string codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
Datum_Beschluss		☐ Date codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
DatumBeschluss		■ Date codient
Name	Inhalt	aktuell vorh. Attributdatentyp Codestruktur
Flaeche		Double-precision floating- offen point number

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Gemeinde		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
KoordStand		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Nutzung		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
REPLA		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RVK_Region		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
RVK2020_ID		×	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Volumen		×	Double-precision floating- point number	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Vorhaben		×	Character string	offen

### 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 Lambelet Sophie, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

Kontaktpersonen fachlich Bürgi Christoph, Abteilung Raumentwicklung

Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau,

#### Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz Bezeichnung

LYR are\_RVK\_01 Materialabbaugebiete gemäss Rohstoffversorgungskonzept RVK

Herkunft

Prozessbezeichnung: Rohstoffversorgungskonzept RVK

Beschreibung: Im Kanton Aargau werden die Rohstoffe Kies, Kalk, Ton und Salz abgebaut. Das

Rohstoffversorgungkonzept bildet die Grundlage für die Ausscheidung der Abbaugebiete im

Richtplan.

Minimaler Massstab: 1: 0
Maximaler Massstab: 1: 0

#### **Impressum**

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

22.11.2025

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.