



Abteilung Raumentwicklung

Datendokumentation

Beschriftung Materialabbaugebiete gemäss Rohstoffversorgungskonzept RVK

Datensatznummer: 6778 Erstelldatum: 15.12.2025

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

Beschreibung

Bezeichnung: Beschriftung Materialabbaugebiete gemäss Rohstoffversorgungskonzept RVK

Name: AGIS.are_RVKAnnotations

Datentyp: Vektor (Annotation)
Datenformat: GDB Feature Class

Anzahl Zeitstände: 3

Nachführungstyp: bei Bedarf Bearbeitungsstatus: Komplett

Inhalt: Beschriftungslayer für die Materialabbaugebiete gemäss Rohstoffversorgungskonzept. 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: 05.09.2024 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:

Prime Meridian:

Datum:

D_CH1903+

Perimeter

Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)

 E Min:
 2627428.25
 E Max:
 2674669.75

 N Min:
 1234010.5
 N Max:
 1272916.875

Attribute und	Codierungen			
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
Angle		X	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
AnnotationClassID		X	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CharacterSpacing		×	Double-precision floating- point number	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
CharacterWidt	th	×	Double-precision floating- point number	codiert

ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
3		
_	Binary Large Object	offen
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
3	Long Integer	codiert
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
<u>C</u>	Double-precision floating- point number	codiert
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
€	Double-precision floating- point number	codiert
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
€	Character string	codiert
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
€	Double-precision floating- point number	codiert
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
3	Character string	codiert
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
3	Integer	offen
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
3	Long Integer	codiert
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
3	Integer	offen
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
3	Long Integer	codiert
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
3	Character string	codiert
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
\$	Integer	offen
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
\$	Integer	offen
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
<u>C</u>	Double-precision floating- point number	codiert
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
3	Double-precision floating- point number	codiert
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
3	Double-precision floating- point number	codiert
ll vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
?	Long Integer	offen
	II vorh.	Long Integer Long Integer Integer Integer Long Integer

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,

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)

15.12.2025

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.