

Abteilung für Umwelt

Datendokumentation

Kiesabbaugebiete

Beschreibung

Bezeichnung:	Kiesabbaugebiete
Name:	AGIS.afu_kies
Datentyp:	Vektor (Polygon)
Datenformat:	GDB Feature Class
Anzahl Zeitstände:	37
Nachführungstyp:	unregelmässig
Bearbeitungsstatus:	Komplett
Inhalt:	Der Datensatz enthält die Abbauperimeter von Kiesgruben. Die Fläche stellt in der Regel den durch die Abbaubewilligung bewilligten Perimeter dar. Bei älteren Gruben und wo keine Angaben vorhanden sind entspricht die Ausdehnung der ungefähren Abbaufäche.
Zweck:	Der Datensatz dient zur Kontrolle und Bewilligung von Abbaugebieten.

Zeitstände

Aktueller Zeitstand:	10.01.2017
Ältester Zeitstand:	29.03.2010

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:	2622139.5	E Max:	2673474.75
N Min:	1228513.875	N Max:	1273703.125

Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEM		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEWNR	Nummer der Abbaubewilligung	<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
BEZ		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
ETAPPE	Etappennummer	<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
FRUEHER		<input checked="" type="checkbox"/>	Character string	codiert

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GDENR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GRUBENART		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
GRUBENNR		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
OBJECTID_1		<input type="checkbox"/>	Long Integer representing an object identifier	offen
Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
STAND_1		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	heutige Kiesabbaugebiete
2	ehemalige Kiesabbaugebiete

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 *Kiefer Lea, Abteilung für Umwelt*
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 06

Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_kies_01	Kiesabbaugebiete

Herkunft

<i>Prozessbezeichnung:</i>	kiesab Ersterhebung
<i>Beschreibung:</i>	Erhebung: Zeit: Organisation: AG, AFU Methode: Erfassung: Zeit: 1.1.2004 bis 29.3.2010 Organisation: AG, AFU Methode: Digitalisierung aus Bewilligungsunterlagen, Übersichtsplänen und Landeskarten. Datengrundlage: Kartengrundlage: Kartenjahr:
<i>Abschlussdatum:</i>	29.03.2010
<i>Minimaler Massstab:</i>	1: 5000
<i>Maximaler Massstab:</i>	1: 25000
<i>Datenqualität:</i>	Vollständigkeit: Nicht vollständig. Zu älteren Gruben sind z.T. keine Informationen vorhanden. Lagegenauigkeit: Unterschiedlich. Je nach Qualität der Planbeilagen der Bewilligungen. Thematische Genauigkeit: Unterschiedlich. Je nach Qualität der Planbeilagen der Bewilligungen.

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.