

Abraum	Mächtigkeit in m	Verwendungen

Erläuterungen:

Abraum: dem Wertgestein auflagernde Bodenschichten, Deckschichten und nicht genutzte Gesteinsschichten

Wertgestein: Name des genutzten Rohstoffes

Stratigraphie: geologisches Alter

Rohdichte: Angabe in g/cm³; sofern sich die Angabe auf getrocknetes

Material bezieht: mit + kennzeichnen

im Jahre: Bezugsjahr für die Angabe von Förder- und Produktionsmengen, möglichst mehrere Jahre angeben

Fördermenge: Menge des gefördert Wertgesteins

Produktionsmenge: genutzte Menge der Fördermenge

Produkte: Angabe der hergestellten Produkte (z.B.: Brs=Brechsand, Spt=Splitt, ESpt=Edelsplitt, KS=Kies, Scht=Schotter, S=Sand ..., andere bitte ausschreiben)

Handelsname: im Handel gebräuchlicher Name des Produktes

GüSi: Angabe, ob das Produkt einer Fremdüberwachung zur Gütesicherung unterliegt; bitte ankreuzen wenn ja

Verwendung: Angabe des Verwendungszweckes des Produktes (z.B. Betonzuschlag, Straßenbau, Dämmstoffe, Werksteine, Baustoff-, Keramik- oder Feuerfestindustrie, Chem. Industrie, Eisen-/Stahlindustrie ...) bzw. des Abraumes (z.B. Rekultivierung)

Geologisches Unterlager: Gestein unterhalb des Wertgesteins



Wertgestein	Stratigraphie	Durchschnittl. Mächtigkeit in m	Rohdichte	Produktionsstatistik			Produkte	Handelsnamen	GüSi	Verwendungen
				im Jahre	Fördermenge in 1000 t	Produktionsmenge in 1000 t				

Geologisches Unterlager:

Transportart: LKW%
 Bahn%
 Schiff%

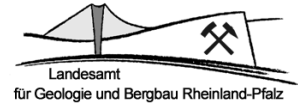
Hauptabsatzgebiet: kleiner 100 km
 größer 100 km
 größer 500 km
 Exportquote.....%

Abbautechnik:.....
 (Begriffe: Sprengarbeiten, Reißraupe, Radlader, Bagger, Saugbagger, Schwimmgreifer, Eimerkettenbagger, Sägen, Schrämmen, keine Angabe)

Aufbereitungstechnik:.....
 (Begriffe: brechen, klassieren, sieben, mischen, waschen, mahlen, trocknen, keine Angabe, ...)

genehmigte Abbaufläche:

(bei Betrieben die unter Bergaufsicht stehen: Rahmenbetriebsplanfläche)



(Bitte die Flächenumgrenzung der Abbaufläche mit **roter Farbe** und die rekultivierte Fläche mit **grüner Farbe** auf einem Ausschnitt der Topographischen Karte 1 : 25 000 darstellen.)

Größe:ha davon bereits abgebaut:ha Mächtigkeit genehmigt:m
davon bereits rekultiviert:ha Mächtigkeit genutzt:m
Genehmigt am: Genehmigt bis: Genehmigungsfrist:

	gesichert in m ³	vermutet in m ³
Rohstoff-Vorratsmenge		

lagerstättenkundlicher Untersuchungsgrad:

- L1 Flächenumgrenzung, Rohstoff- u. Abraummächtigkeit, Liegendnachweis und Rohstoffqualität bekannt
- L2 Flächenumgrenzung, Rohstoff- u. Abraummächtigkeit, Liegendnachweis und Rohstoffqualität in Grundzügen bekannt
- L3 Flächenumgrenzung geologisch gefolgert, Rohstoff- und Abraummächtigkeit und Liegendnachweis in Einzelaufschlüssen bekannt, Rohstoffqualität aus Einzelproben bekannt bzw. geologisch zu folgern
- L4 Flächenumgrenzung geologisch gefolgert, Rohstoff- und Abraummächtigkeit z.T. schätzbar, Liegendnachweis überwiegend unbekannt, Rohstoffqualität z.T. geologisch zu folgern
- L5 Flächenumgrenzung, Rohstoff- u. Abraummächtigkeit, Liegendnachweis und Rohstoffqualität nicht bekannt

bergbaulicher Untersuchungsgrad:

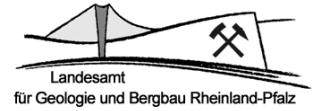
- B1 Gewinnbarkeit, Verarbeitbarkeit und Wirtschaftlichkeit bekannt
- B2 Gewinnbarkeit in Grundzügen bekannt, Verarbeitbarkeit begründet zu folgern, Wirtschaftlichkeit voruntersucht.
- B3 Gewinnbarkeit allgemein zu folgern, Verarbeitbarkeit in Analogie zu folgern, Wirtschaftlichkeit unbekannt
- B4 Gewinnbarkeit ohne Anforderung, Verarbeitbarkeit eventuell in Analogie zu folgern, Wirtschaftlichkeit unbekannt

Zweitnutzung:
(z.B. Erddeponie, Zwischenlager für Recyclingstoffe)

Folgenutzung:
(Begriffsliste: Land-, Forstwirtschaft, Naherholung, Gewerbe-, Landschafts-, Naturschutzgebiet, Erdaushub-, Hausmüll-, Bauschutt-Deponie ...)

Wasserhaltung: nein gelegentlich ständig
Menge in ltr/s:.....
GW beim NN

Erweiterungs- und Interessensfläche:



Erweiterungsfläche: bereits beantragte Gewinnungsgebiete.

Interessensfläche: für die weitere Gewinnung von Rohstoffen in Frage kommende Gebiete; die bestehenden Eigentumsverhältnisse der betreffenden Grundstücke bleiben unberücksichtigt.

Bitte die Flächenumgrenzung der Erweiterungs- bzw. Interessensfläche mit **gelber Farbe** auf einem Ausschnitt der Topographischen Karte 1 : 25 000 darstellen.

Beantragt: nein ja, am:.....Genehmigungsbehörde:.....

Größe:ha
geplante Abbaumächtigkeit:.....m

	gesichert in m ³	vermutet in m ³
Rohstoff-Vorratsmenge		

Art der Erweiterung (bei Betrieben unter Bergaufsicht):

- Erweiterung der Rahmenbetriebsplanfläche
- Interessensfläche gemeldet
- Interessensfläche nicht gemeldet

lagerstättenkundlicher Untersuchungsgrad
(Erläuterungen siehe S. 3):

bergbaulicher Untersuchungsgrad
(Erläuterungen siehe S. 3):

- L1 L2 L3 L4 L5
- B1 B2 B3 B4

bekannt/erkundet durch (Anzahl):

- Aufschlüsse Ingenieurbüro
- Schürfe Gutachten des GLA
- Bohrungen Geophysik, Art:
- Kernbohrungen sonstige:

beantragt (Datum): wurde der Abbau bereits beantragt, wenn ja dann bitte Datum angeben.

Größe in ha: Flächengröße der genehmigten, beantragten oder geplanten Fläche bzw. des Interessensgebietes.

Volumen: voraussichtlich enthaltenes Volumen in m³.

bekannt / erkundet durch: wie ist das wirtschaftlich gewinnbare Vorkommen belegt.

Bemerkungen:

Anlagen:

(z.B. Prüfzeugnisse, Profilbeschreibungen ...)

Ich bin mit der Weitergabe meiner Angaben an den Planungsverband bzw. folgenden Industrieverband einverstanden: VSE BKR WBN

ja nein

Firmenstempel:

Datum:.....

Unterschrift:.....