

Flächennummer mit Bewertung, Flächengröße, Lage	Abraum- mächtigkeit [m], {geschätzt [m]} Nutzbare Mächtigkeit [m], {geschätzt [m]}	Bohrungen, Aufschlüsse, still- gelegte und aktive Gewinnungsstellen	Produkte (Hauptprodukt- gruppen), {mögliche Produkte}
Weitere beschreibende Angaben zum Vorkommen			
L7718-91 1 10 ha Abbaubereich der Fa. Rohrbach Zement S Dormettingen	<u>1,0</u> 9,0 <u>0,2-2,0</u> bis 9,2	Schieferbruch Dotternhausen, Fa. Rohrbach Zement, RG 7718-3 R: ³⁴ 83 000, H: ⁵³ 43 000 acht Bohrungen, BO7718/21, 23, 25 bis 28, 37, 86	Energierohstoff und Zement- zuschlagstoff
Analysen: Schieferbruch Dotternhausen, chemische Zusammensetzung des Ölschiefermehles (RIEDHAMMER 1987): SiO ₂ 25,2 Gew.-%, Al ₂ O ₃ 9,2 Gew.-%, Fe ₂ O ₃ 4,5 Gew.-%, CaO 25,9 Gew.-%, MgO 1,8 Gew.-%, SO ₃ 5,9 Gew.-% Erläuterung zur Bewertung: Vorkommen fast vollständig abgebaut; Restfläche zum Abbau durch Fa. Rohrbach Zement genehmigt			