

Flächennummer mit Bewertung, Flächengröße, Lage	Abraum-mächtigkeit [m], {geschätzt [m]} Nutzbare Mächtigkeit [m], {geschätzt [m]}	Bohrungen, Aufschlüsse, stillgelegte und aktive Gewinnungsstellen	Produkte (Hauptproduktgruppen), {mögliche Produkte}
Weitere beschreibende Angaben zum Vorkommen			
L7718-72 1 319 ha NE Pffeffingen	$\frac{0,5}{20,0 \text{ (ox2)}}$	ehem. Stbr. Pffeffingen, RG 7719-1 R: ³⁴ 97 300, H: ⁵³ 46 88 (0,5 km SE der Fläche)	Splitte, korngestufte Mineralstoffgemische
	$\frac{0,3-1,0}{(4,0-13,0 / \text{ox2})}$	ehem. Stbr. Pffeffingen, RG 7719-115 R: ³⁴ 97 340, H: ⁵³ 48 150	
	$\frac{0,3-0,5}{(7,0-13,0 / \text{ox2})}$	ehem. Stbr. Onstmettingen, RG 7719-116 R: ³⁴ 98 000, H: ⁵³ 48 600	
	$\frac{\{0,2-1,0\}}{\{\text{bis } 50,0 \text{ (ox2)}\}}$	außer ehem. Stbr. k. A.	
	$\frac{\{0,2-1,0\}}{\{60,0-110,0 \text{ (ox1, ox2)}\}}$	außer ehem. Stbr. k. A.	
<p>nutzbare Mächtigkeiten: {bis 50,0 m} Wohlgeschichtete Kalke (ox2) {50,0-60,0 m} Impressamergel (ox1) Flächenabgrenzung: aus heutiger Sicht nutzbare Mächtigkeit der Wohlgeschichteten Kalke (ox2) zur Natursteingewinnung stellenweise zu gering (vgl. Abgrenzungskriterien Kap. 1.2, Mindestmächtigkeit 30 m), deshalb nach N/NW abgegrenzt; im NE wurden die Wohlgeschichteten Kalke bis zu einer Mächtigkeit von 20 m dem Zementrohstoffvorkommen L7718-73 hinzugerechnet Erläuterung zur Bewertung: Zementrohstoff nur zusammen mit Impressamergeln (L7718-73, 77 und 78); aufgrund geringer Frostbeständigkeit besitzen die Wohlgeschichteten Kalke ein mittleres bis geringes Rohstoffpotential hinsichtlich einer Nutzung als Naturstein Analysen: Analyse LGRB zum ehem. Stbr. Pffeffingen (1989): Rohdichte (DIN 52102) 2,32 g/cm³, Wasseraufnahme 2,23 Gew.-%, Gesamtkarbonat 90,9 Gew.-%; Analyse LGRB zum ehem. Stbr. Pffeffingen (1995): SiO₂ 3,2 Gew.-%, Fe₂O₃ 0,5 Gew.-%, Al₂O₃ 1,1 Gew.-%, MgO 0,7 Gew.-%, CaO 50,9 Gew.-%</p>			