

L 7924/L 7926-133	2	Lage: E Baltringen, Kodlesberg Lage: SW Mietingen	1 ha
L 7924/L 7926-134	2		2,5 ha
Obere Meeresmolasse	Naturwerkstein, Baustein		
<u>8–10</u> 0,5–2	ehem. Stbr. Kodlesberg, Baltringen (Anhang: RG 7825-130), R: ³⁵ 65 220, H: ⁵³ 37 680 (Fläche 133)		
<u>8–10</u> 0,5–2	ehem. Stbr. Kodlesberg, Baltringen (Anhang: RG 7825-131), R: ³⁵ 65 100, H: ⁵³ 37 480 (Fläche 133)		
<u>10,5</u> 1,5	ehem. Stbr. Mietingen (Anhang: RG 7825-105), R: ³⁵ 66 640, H: ⁵³ 38 300 (Fläche 134)		
<u>8–10</u> nicht bekannt	ehem. Sgr. (Stbr.?) Mietingen, Wachtbühl (Anhang: RG 7825-310), R: ³⁵ 66 630, H: ⁵³ 38 000 (Fläche 134)		
<p>Gesteinsbeschreibung: poröser Sandstein, mittel- bis grobsandig, kalkig gebunden, mit zahlreichen, z. T. 2–5 cm große Muschelschalen, oft auch mit Kristallingeröllen. Der gelblichgraue bis hellgraue Mittel- bis Grobsandstein ist nicht polierfähig. Für Beschreibungen zum Fossilinhalt des Muschelsandsteins: PROBST (1866, 1871), MILLER (1877), Zusammenfassung bei HAAG (1992), HELLRUNG (1994)</p> <p>nutzbare Mächtigkeiten: Die Mächtigkeiten der nutzbaren Werksteinbänke liegen zwischen 0,5 und 2 m. Die überlagernden Sande mit Mächtigkeiten von ca. 8–10 m sind als Bausande nutzbar.</p> <p>Abraumverteilung: Der Muschelsandstein wird von ca. 8–10 m mächtigen Sanden (Fein- bis Mittelsande, z. T. auch Grobsande, (schwach) glimmerführend, teils locker, teils (schwach) verfestigt) überlagert. Wird eine kombinierte Nutzung des Naturwerksteins sowie der Sande als Bausande in Betracht gezogen, liegt die Abraummächtigkeit bei ca. 1 m (Verwitterungszone).</p> <p>Flächenabgrenzung: Verbreitung des Muschelsandsteins im Höhenniveau von ca. 530–535 m NN</p> <p>Zusammenfassung: Die Vorkommen des früher in mehreren Steinbrüchen (RG 7825-130, 131 und 105 , s. Kap. 3.5) als Werkstein abgebauten Muschelsandsteins der Oberen Meeresmolasse können vor allem für die Restaurierung historischer Bauten künftig erneut Bedeutung erlangen. Die nutzbaren Mächtigkeiten liegen bei 0,5–2 m. Die überlagernden Sande mit Mächtigkeiten von ca. 8–10 m sind als Bausande nutzbar.</p>			