

L 7324-36	2	N Eschenbach	64 ha
Posidonienschiefer-Fm. und Jurensismergel-Fm.	(1) Energierohstoffe (2) Zementrohstoffe {mögliches Produkt: Portland-Ölschieferzement}		
<u>ca. 0,2–0,5 m</u> {5 m}	Schemaprofil R ³⁵ 49 600, H ⁵³ 92 500		
<u>bis 10 m</u> {5 m}	Schemaprofile R ³⁵ 49 200, H 53 92 400, R ³⁵ 49 500, H ⁵³ 93 000		
<p>Gesteinsbeschreibung: (1) Posidonienschiefer-Formation: Kalkmergel- und Tonmergelstein, bituminös, fossilreich, im mittleren Teil dünn-schichtig. (2) Jurensismergel-Formation: Mergelstein und toniger Kalkstein, bankig und knollig, fossilreich.</p> <p>Analysen und vereinfachtes Profil: s. Vorkommen L 7324-38.</p> <p>Nutzbare Mächtigkeit: ca. 5–5,5 m Posidonienschiefer und bis 10 m Jurensismergel (Zementrohstoff).</p> <p>Abräum: 0,2 bis 0,5 m Boden und Lehm, am Beerenwang bei ausschließlicher Nutzung als Energierohstoff: 0,5 m Boden und Lehm sowie bis zu 10 m Tonsteine der Jurensismergel-Formation.</p> <p>Mögliche Abbauerschwerpunkte: Geologisch bedingte Abbauerschwerpunkte sind derzeit keine erkennbar.</p> <p>Flächenabgrenzung: Stratigraphische Abgrenzung; im Westen Rand des Blattes L 7324.</p> <p>Erläuterung zur Bewertung: s. Vorkommen L 7324-35.</p> <p>Sonstiges: Das Vorkommen liegt im Bergwerkseigentum Holzheim I (Eigentümer: Land Baden-Württemberg).</p> <p>Zusammenfassung: Das kleine Vorkommen von ca. 5 m mächtigen Ölschiefern und auflagernden, ca. 10 m mächtigen Mergelsteinen der Jurensismergel-Formation kann zusammen mit den benachbarten, gleichartigen Vorkommen zur Erzeugung von Portlandölschieferzement genutzt werden.</p>			