

L 7324-34	2	S Göppingen	3 ha auf Blatt L 7324
L 7324-35	2	S Göppingen	5,5 ha auf Blatt L 7324
Posidonienschiefer-Formation	(1) Energierohstoffe (2) Zementrohstoffe {mögliches Produkt: Portland-Ölschieferzement}		
<u>0,2–0,5 m</u> {5 m}	Schemaprofile R <sup>35</sup> 49 200, H <sup>53</sup> 94 700, R <sup>35</sup> 49 200, H <sup>53</sup> 93 900		
<p><b>Gesteinsbeschreibung:</b> Tonmergelstein, bituminös („Ölschiefer“), mit einzelnen Kalksteinbänken. Der ursprüngliche Kohlenwasserstoffgehalt kann lokal durch Verwitterungseinflüsse reduziert sein.</p> <p><b>Analysen:</b> s. Vorkommen L 7324-38.</p> <p><b>Vereinfachtes Profil:</b> s. benachbarte Vorkommen L 7324-36 und -37.</p> <p><b>Nutzbare Mächtigkeit:</b> ca. 5 m Mittlerer Posidonienschiefer und bis zu 0,25 m Oberer Posidonienschiefer.</p> <p><b>Abraummächtigkeit:</b> 0,2–0,5 m Boden.</p> <p><b>Mögliche Abbauerschwernisse:</b> Geologisch bedingte Abbauerschwernisse sind derzeit keine erkennbar.</p> <p><b>Flächenabgrenzung:</b> Nach stratigraphischer Abgrenzung der geologischen Karte (BORNGRAEBER &amp; GEYER 1997), im W Blattrand .</p> <p><b>Erläuterung zur Bewertung:</b> Die zwei am Blattrand liegenden kleinen Vorkommen wurden in Analogie zu den anderen Vorkommen für möglicherweise nutzbar erachtet; Daten über die lithologische Zusammensetzung liegen nur aus den Nachbarvorkommen östlich von Holzheim vor (LGRB-Erkundungsbohrung Ro7324/B1).</p> <p><b>Zusammenfassung:</b> Es handelt sich um zwei kleine Vorkommen, die zu einem westlich des Blattrandes gelegenen größeren Vorkommen von 4–6 m mächtigen Posidonienschiefern gehören.</p>			