

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 ³⁵ 49 200, H ⁵³ 94 700, R ³⁵ 49 200, H ⁵³ 93 900		
<p>Gesteinsbeschreibung: Tonmergelstein, bituminös („Ölschiefer“), mit einzelnen Kalksteinbänken. Der ursprüngliche Kohlenwasserstoffgehalt kann lokal durch Verwitterungseinflüsse reduziert sein.</p> <p>Analysen: s. Vorkommen L 7324-38.</p> <p>Vereinfachtes Profil: s. benachbarte Vorkommen L 7324-36 und -37.</p> <p>Nutzbare Mächtigkeit: ca. 5 m Mittlerer Posidonienschiefer und bis zu 0,25 m Oberer Posidonienschiefer.</p> <p>Abraummächtigkeit: 0,2–0,5 m Boden.</p> <p>Mögliche Abbauerschwernisse: Geologisch bedingte Abbauerschwernisse sind derzeit keine erkennbar.</p> <p>Flächenabgrenzung: Nach stratigraphischer Abgrenzung der geologischen Karte (BORNGRAEBER & GEYER 1997), im W Blattrand .</p> <p>Erläuterung zur Bewertung: 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>Zusammenfassung: Es handelt sich um zwei kleine Vorkommen, die zu einem westlich des Blattrandes gelegenen größeren Vorkommen von 4–6 m mächtigen Posidonienschiefern gehören.</p>			