

| L 6924-46.1 1 L 6924-46.2 1 | südlich Kleinaltdorf | 3 ha 2,5 ha |
|--------------------------------|--|----------------|
| Grundgipsschichten | Gipsstein {Gipskartonplatten, Gipswandbauplatten, Gipsputze, Baugipse} | |
| 6,5 m 8 m | BO6825/305 (Firmenexploration) Teilvorkommen L 6924-23.1 | |
| <u>10,5 m</u> 8,5 m | BO6825/312 (Firmenexploration) Teilvorkommen L 6924-23.2 | |

Gesteinsbeschreibung: Gipsstein, grau bis hellgrau, z. T. lagig, z. T. mit dünnen Tonsteinlagen, mit geringmächtigen Dolomitsteinlagen, grau.

Analysen: Reinheitsgrad des Gipssteins: 70-90 % Gips (Angabe der Fa. Knauf)

Vereinfachtes Profil: Rohstofferkundungsbohrung BO6825/312 (Fa. Knauf, ungeprüftes Bohrmeisterprofil)

- 0 10,50 m Tonstein, bis 5,50 m rot, unten grün (Dunkelrote Mergel und Bochingen-Horizont) - 19,00 m Gipsstein, grau, mit geringmächtigen Dolomitsteinlagen (Grundgipsschichten)
 - 19,30 m 21.00 m Auslaugungsschluffe (Grundgipsschichten)
 - Dolomitstein, gelb (Grenzdolomit) 21,00 m

Nutzbare Mächtigkeiten: Die nutzbare Gipssteinmächtigkeit in den Erkundungsbohrungen schwankt zwischen 3 und 8,5 m. Die durchschnittliche nutzbare Mächtigkeit beträgt ca. 5 m. Abraum: Die Abraummächtigkeit in den Erkundungsbohrungen schwankt zwischen 0-18 m, mit ansteigender Geländehöhe nimmt sie generell zu.

Grundwasser: Es liegen keine Angaben zu den Grundwasserverhältnissen vor.

Abbau-, Aufbereitungs-, Verwertungserschwernisse: Am West- und Nordwestrand stellenweise Ablaugung des Sulfatlagers mit Verkarstung und zugehöriger Verlehmung.

Flächenabgrenzung: Nordwesten und Westen: Vollständig ausgelaugte Grundgipsschichten. Süden und Südosten: Anhydritisches Sulfatlager. Die beiden Teilvorkommen werden durch ein Tälchen mit stark bis vollständig abgelaugten Grundgipsschichten voneinander getrennt.

Erläuterung zur Bewertung: Die Bewertung beruht auf 20 Erkundungsbohrungen der Gipsindustrie (BO6925/67-79, BO6925/152-160), von denen 16 in den beiden Teilvorkommen liegen, und auf der rohstoffgeologischen Übersichtskartierung des LGRB.

Zusammenfassung: Das Vorkommen ist durch 16 Kernbohrungen erkundet. Die nutzbare Gipssteinmächtigkeit liegt danach zwischen 3 und 8,5 m, durchschnittlich wird eine nutzbare Gipssteinmächtigkeit von 5 m angenommen. Die Abraummächtigkeit beträgt 0-18 m und nimmt mit ansteigender Geländehöhe zu. Jedes der beiden Teilvorkommen ist auf Grund der geringen Vorräte von sehr geringer wirtschaftlicher Bedeutung.