

Tabelle 68: Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Datenbank LUNG SVZ. Spalten von_teo und bis_teo geben Top und Basis des Untereozäns in der Bohrung an, von_tpa und bis_tpa geben Top und Basis des Oberpaläozäns in der Bohrung an (m u. GOK).

Bohrung E Kaarßen 1/1987

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit des Schichtpakets
242	159	E Kaarßen 1/1987	662	1197,5	1197,5	1219,5	557,5

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern

Gegenwärtig liegt der BGE für dieses Schichtenverzeichnis kein Datenformat vor, welches eine graphische Visualisierung analog zu den meisten in dieser Karte dargestellten Schichtenverzeichnissen erlaubt. Aus diesem Grund erfolgt die Darstellung in tabellarischer Form.

BGE (2020). Datenbericht Teil 3 von 4 Mindestanforderungen gemäß § 23 StandAG und geowissenschaftliche Abwägungskriterien gemäß § 24 StandAG. Untersetzende Unterlage zum Zwischenbericht Teilgebiete. Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH. Peine.