Tabelle 66: Entscheidungserhebliche Bohrdaten aus der Kohlenwasserstoff-Datenbank für die Ermittlung von Gebieten, die die Mindestanforderungen erfüllen. 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.



Bohrung Garding 1(2.)

FID	ID	Lochname	von_teo	bis_teo	von_tpa	bis_tpa	Mächtigkeit des Schichtpakets
130	ID 301925400102	Garding 1 (2.)	4015	4212	4212	4245	230

Datenliefernde Behörde: Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein

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.