

§ 136. **Bodenschätze.** An Mineralien ist das Flachland ärmer als das Mittelgebirge. Diejenigen Bodenschichten, die Steinkohlen oder Erze enthalten können, liegen in außerordentlicher Tiefe. Dagegen ist Norddeutschland reich an Braunkohlen und Salz.

An mehreren Stellen ragt das Gestein des Mutterbodens aus der Schuttbedeckung hervor, wie in den Sandsteinklippen von Helgoland und in



56. Tagebau einer Senftenberger Braunkohlengrube.

Durch gewaltige Baggermaschinen werden die Lehm-, Sand- und Tonmassen, die das etwa 20 m mächtige Flöz bedecken, weggeräumt, so daß die Kohle im Tagebau gewonnen werden kann. Riesige Saugklümpfe, die bis 3 m Durchmesser aufweisen und oft noch sehr gut erhalten sind, schülen sich aus der lockeren Kohle, die fast durchweg zu Bricketts verarbeitet wird, heraus und geben Zeugnis von den Riesendämmen der Vorzeit.

den Kreidefelsen von Rügen. Hier und da bieten sie den Bewohnern wichtige Mineralien, wie namentlich der „Kalkberg“ bei Lüneburg, der einen vorzüglichen Gips liefert, und an dessen Fuß eine wichtige Salzquelle entspringt. Die Kalkbrüche bei Rüdersdorf sind von großer Bedeutung für die Bautätigkeit Berlins.

§ 137. **Einteilung.** Die Elbe, der wichtigste Strom Niederdeutschlands, zerlegt das Tiefland in das größere Ostelbische und das kleinere Westelbische Flachland.