

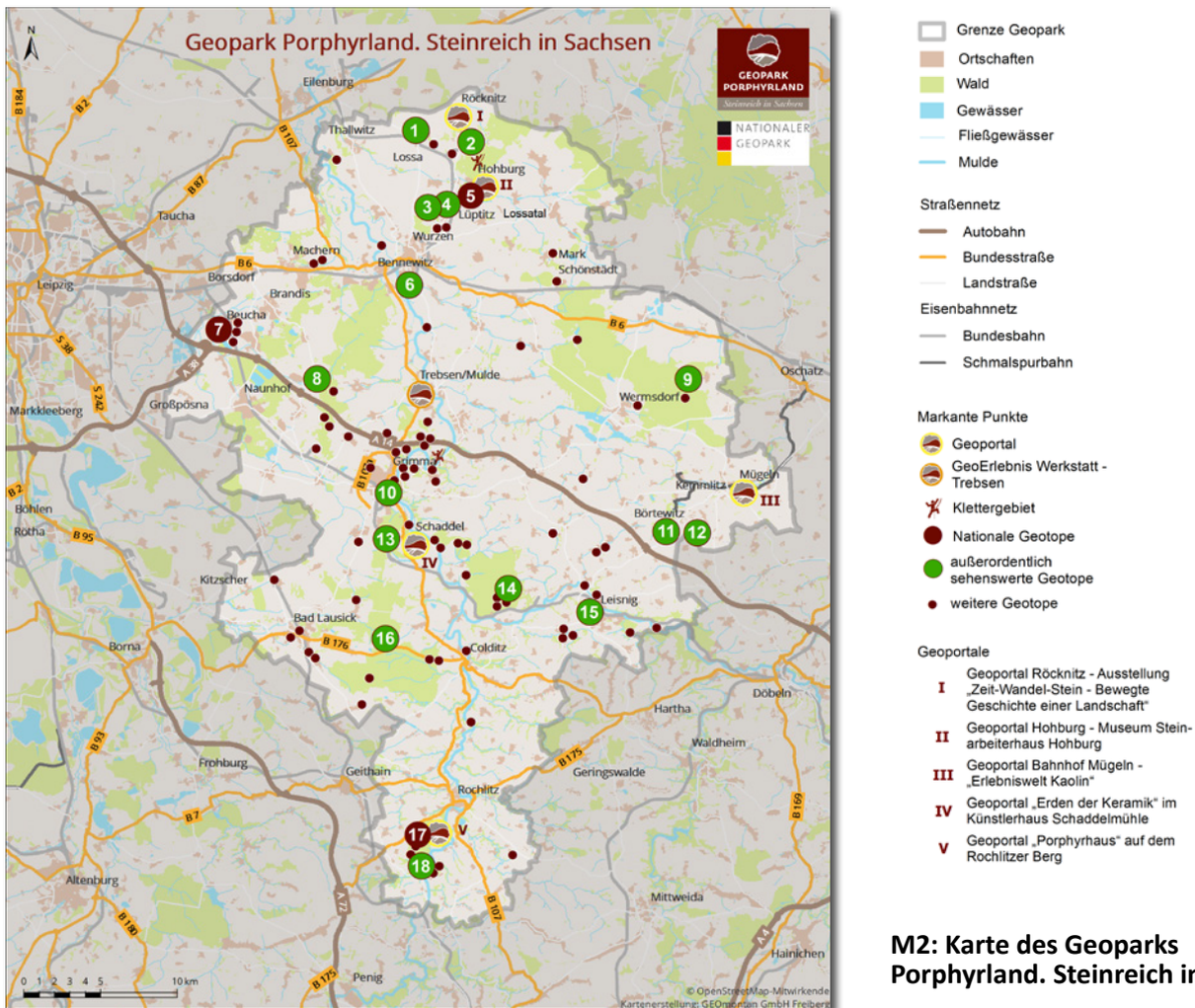
## AUFGABEN

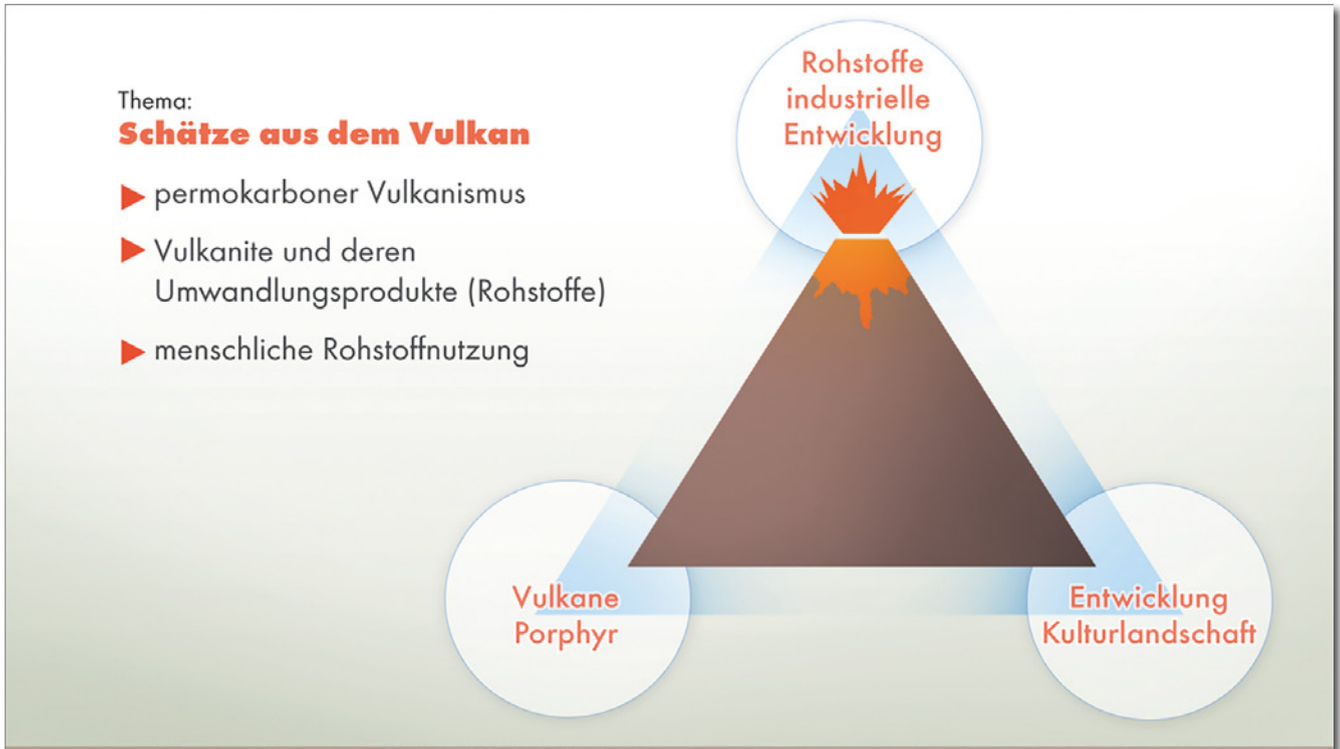
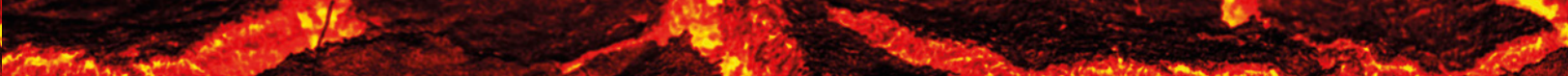
1. Beschreibe, welche wichtigen Inhalte außer dem Alleinstellungsmerkmal im Geopark Porphyryland noch thematisiert werden.
2. Fertige eine Kartenskizze des Geoparkgebietes mit wichtigen Flüssen und Ortschaften an.

### M1: Im Geopark Porphyryland

Im Jahr 2014 erhielt ein zweiter sächsischer Geopark sein Zertifikat. Er hat den Namen „**Geopark Porphyryland. Steinreich in Sachsen**“. Jeder Geopark in Deutschland hat ein Alleinstellungsmerkmal, das andere Geoparks nicht aufweisen können. Im Geopark Porphyryland sind es die Porphyrgesteine (Vulkanite). Diese entstanden aus Lava und Asche bei Vulkanausbrüchen. Kein anderer Geopark hat so viele verschiedene Arten von Porphyrgesteinen, deshalb auch der Zusatz „Steinreich in Sachsen“.

Der Geopark erstreckt sich östlich von Leipzig im Bereich der Flüsse Freiberger Mulde, Zwickauer Mulde und dann der vereinten Mulde. Begrenzt wird sein 1200 Quadratkilometer großes Gebiet durch die Kommunen Thallwitz im Norden, Mügeln im Osten, Rochlitz im Süden und Beucha im Westen.





M3: Schätze aus dem Vulkan

