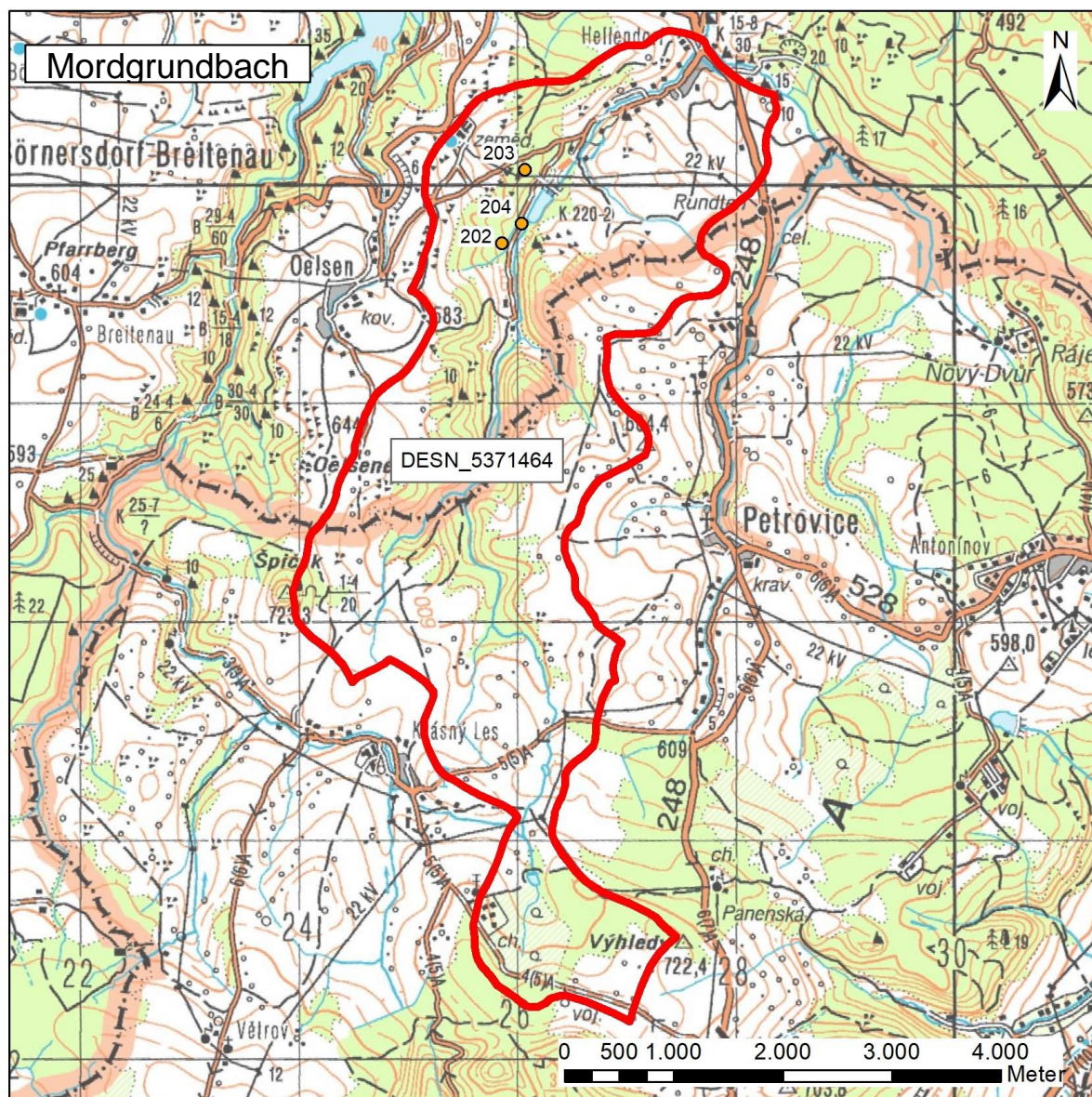


Steckbrief

Oberflächenwasserkörper: DESN_5371464 Mordgrundbach



Legende

- Haldenkataster CZ
- Haldenkataster DE
- OWK Einzugsgebiet

A. Charakteristik

Lagerstättencharakteristik

Im Einzugsgebiet des OWK finden sich lediglich wenige unbedeutende Erzgänge, wahrscheinlich der BiCoNi-Formation.

Der größte Teil des Einzugsgebietes des OWK liegt auf tschechischem Territorium ohne recherchierten Bergbau.

Betriebszeiten des Bergbaus

- 19. Jh. unbedeutender Bergbau bei Oelsen.

Geologischer Rahmen

Biotitgneis, Phyllit, Sandstein

Förderung, Vorräte und Gehalte

- keine näheren Angaben zur Erzförderung verfügbar
- keine Erzvorräte ausgewiesen

Schutzgebiete

- Naturpark Erzgebirge

Gefährdungspotential für die Wasserqualität

- sehr geringes Gefährdungspotential durch Haldensickerwässer Bergbaugebiete Oelsen (Schwermetalle)

B. Identifikationsdaten

ID Halde	Land	Bezeichnung	Kreis	Objektart	Status	Betriebszeit	Rohstoff	Position	Fläche	Höhe	Volumen	Petrographie	Körn-ung	Re- kul- tiv- ierung	Roh- stoff- rele- vante Kom- po- nente	Poten- tial für Roh- stoff- gewin- nung	po- ten- tielle Roh- stoffe	um- welt- rele- vante Kom- po- nen- ten	Um- welt- aus- wir- kung
202	DE	unbekannte Halde	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Grobbergehalde	auflässig	nach 1945		Hangschüttung				Meta- morphite		Wald		0		As	0
203	DE	Gottes Zeche Fdgr.	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Grobbergehalde	auflässig	bis 1889	Ag	Hangschüttung				Meta- morphite	Sand, Kies, Steine	Wald		0		As	1
204	DE	unbekannte Halde	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	Grobbergehalde	auflässig	vor 1945		Hangschüttung				Meta- morphite		Wald		0		As	0

C. Quellen

- Hösel, G.; Tischendorf, G. u. Wasternack, J. (1997): Erläuterungen zur Karte "Mineralische Rohstoffe Erzgebirge - Vogt-land/Krušné hory". Karte 2: Metalle, Fluorit/Baryt - Verbreitung und Auswirkungen auf die Umwelt 1:100.000. Bergbaumonographie. Freiberg.
- Martin, M.; Kuhr, J.; Greif, A. (2019): Schadstoffe - Ableitung von Hintergrundwerten, Teil: Ausweisung bergbaulich beeinflusster Oberflächenwasserkörper (OWK). (Bergbaukulisse für bergbaubelastete Oberflächenwasserkörper (OWK). G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH, Halsbrücke, AG: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie.
- Wagenbreth, O.; Wächtler, E.; Becke, A.; Douffet, H.; Jobst, W. (1990): Bergbau im Erzgebirge - Technische Denkmale und Geschichte. Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig 1990