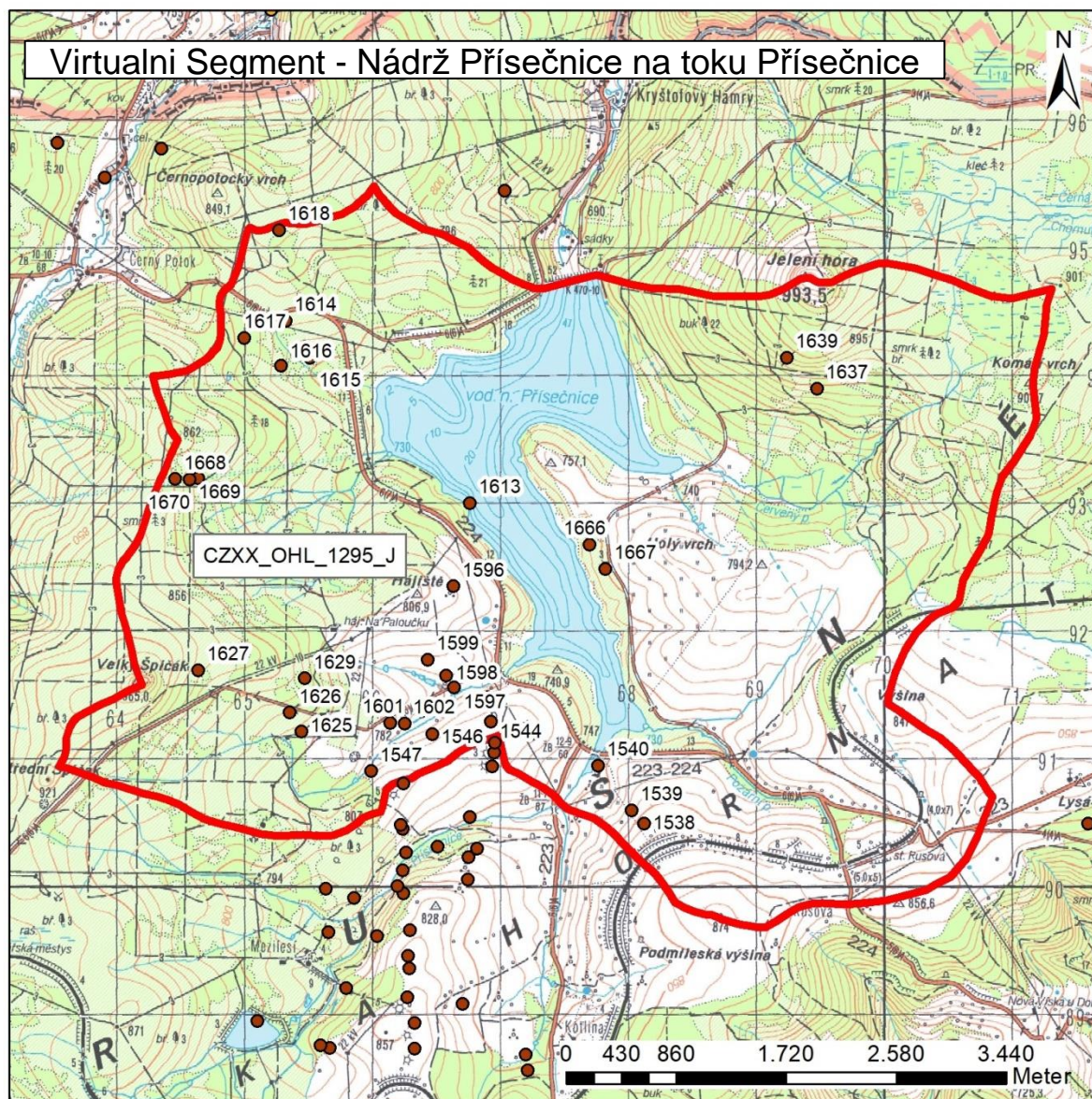


Steckbrief

Oberflächenwasserkörper: CZXX_OHL_1295_J Virtuální segment – Nádrž Přísečnice na toku Přísečnice



Legende

- Haldenkataster CZ
- Haldenkataster DE
- OWK Einzugsgebiet

A. Charakteristik

Revier Přísečnice

Das OWK-Einzugsgebiet liegt vollständig in Tschechien.

Lagerstättencharakteristik

Der Standort ist Bestandteil des Erzgebirge - Fichtelberg Antiklinoriums. Es liegen Gesteine der přísečnické série (Preßnitzer Serie) vor.

In der Gesteinsserie sind mehrere Skarnhorizonte entwickelt:

- erster (oberster) Horizont im Raum Mezilesí, Orpus, Měděnec und Horní Halže mit einem Magnetitkörper südwestlich von Horní Halže
- zweiter (mittlerer) Skarnhorizont, konkordanter Bestandteil im Liegendgestein (Granatglimmerschiefer), enthält die Magnetit-Lagerstätten Kovářská, Přísečnice, Orpus, Měděnec–Nord, Horní Halže, Rote Suttel, Kryštof, Václav und Mýtinka
- dritter (tiefster) Skarnhorizont, enthält den Skarnkörper des Hügels Mědný pahorek

Sulfidische Erze entstanden später im Prozess einer der hydrothermalen Phase. Die maximale sulfidische Vererzung ist an den tiefsten (dritte) Skarnhorizont gebunden.

Im Gebiet von Přísečnice sind Erzgänge der BiCoNi-Formation verbreitet, die bis zum 19. Jh. auf Ag und Bi abgebaut wurden.

Betriebszeiten des Bergbaus

- Silbererzbergbau seit 1339, 1885 eingestellt
- 14. - 20. Jh. Abbau von Eisenerz (Magnetit, Hämatit)

Geologischer Rahmen

Muskovit-Biotit-Paragneis, Granatglimmerschiefer, Amphibolit, Skarn

Förderung, Vorräte und Gehalte

- Höhe der Erzförderung nicht bekannt

Schutzgebiete

- nicht bekannt

Gefährdungspotential für die Wasserqualität

- mittleres Gefährdungspotential durch Haldensickerwässer Bergbaugbiet Přísečnice (Schwermetalle)

B. Identifikationsdaten

ID Halde	Land	Bezeichnung	Kreis	Objektart	Status	Betriebszeit	Roh-stoff	Position	Fläche	Höhe	Volumen	Petrographie	Körn-ung	Rekul-tivierung	Roh-stoff-relevante Kompo-nente	Poten-tial für Roh-stoff-gewinn-ung	po-ten-tielle Roh-stoffe	um-welt-relevante Kompo-nenten	Um-welt-aus-wirk-ung
1544	CZ	Piisečnice 4	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19.Jh.	polymet-al. Erze	Haufen-form	2090	3	1280	Meta-morphite	steinig	Auf-wuchs					
1538	CZ	Rusová - Josef 1	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19. Jh.	polymet-al.	Wall	603	8	1200	Meta-morphite	steinig	Auf-wuchs					
1539	CZ	Dolina - Josef	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19. Jh.	polymet-al.	Wall	922	5	1300	Meta-morphite	steinig	Auf-wuchs					
1540	CZ	Přísečnice - Josef	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19. Jh.	polymet-al.	Tafelform	773	3	1170	Meta-morphite	steinig	Auf-wuchs					
1637	CZ	Kryštofovy Hamry 1	Chomutov	Kippe	verlassen	19.Jh.	Eisenerze		800	3	400	Meta-morphite	steinig	Auf-wuchs					
1639	CZ	Kryštofovy Hamry 2	Chomutov	Kippe	verlassen	19.Jh.	polymet-al.	Kegel-form	400	4	400	Meta-morphite		Auf-wuchs					
1666	CZ	Přísečnice 20	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19. Jh.	polymet-al.	Kegel-form	640	4	1000	Meta-morphite	kiesig	forstwirt-schaftlich					
1667	CZ	Přísečnice 21	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19. Jh.	polymet-al.		600	3	1000	Meta-morphite	kiesig	forstwirt-schaftlich					
1627	CZ	Černý Potok 11	Chomutov	Kippe	verlassen	19.Jh.	Eisenerze	sonstige	8000	2	1000	Meta-morphite	steinig	Auf-wuchs					
1615	CZ	Přísečnice 17	Chomutov	Kippe	verlassen	19.Jh.	Eisenerze	Tafelform	660	3	650	Meta-morphite	lehmig	forstwirt-schaftlich					
1616	CZ	Přísečnice 18	Chomutov	Kippe	verlassen	19.Jh.	Eisenerze	Tafelform	420	3	400	Meta-morphite	steinig	Aufwuchs					
1617	CZ	Černý Potok 1 Auspanner	Chomutov	Kippe	verlassen	19.Jh.	Eisenerze	sonstige	88000	5	15000	Meta-morphite	steinig	Auf-wuchs					
1614	CZ	Přísečnice 16	Chomutov	Kippe	verlassen	19.Jh.	Eisenerze	Tafelform	3500	4	5000	Meta-morphite	lehmig	Auf-wuchs					
1670	CZ	Černý Potok 14	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19. Jh.	polymet-al. Erze	sonstige	550	3	850	Meta-morphite	kiesig	forstwirt-schaftlich					
1669	CZ	Černý Potok 13	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19.Jah.	polymet-al. Erze	sonstige	985	3	1360	Meta-morphite	steinig	forstwirt-schaftlich					
1668	CZ	Černý Potok 12	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19.Jah.	polymet-al. Erze	Kegel-form	470	3	700	Meta-morphite	kiesig	forstwirt-schaftlich					
1618	CZ	Černý Potok 2 Kremsiger	Chomutov	Kippe	verlassen	19.Jahrh.	Eisenerze	sonstige	200000	5	20000	Meta-morphite	steinig	forstwirt-schaftlich					
1545	CZ	Přísečnice 5	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19.Jahrh.	polymet-al. Erze	Terassen-form	2750	5	2780	Meta-morphite	steinig	Auf-wuchs					

ID Halde	Land	Bezeichnung	Kreis	Objektart	Status	Betriebszeit	Roh-stoff	Position	Fläche	Höhe	Volumen	Petrographie	Körn-ung	Rekul-tivierung	Roh-stoff-relevante Komponente	Poten-tial für Roh-stoff-gewinn-ung	poten-tielle Roh-stoffe	um-welt-relevante Komponenten	Um-welt-aus-wirkung
1547	CZ	Přísečnice 7	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19.Jahrh.	polymet-al. Erze		1390	15	2600	Meta-morphite	steinig	Auf-wuchs					
1546	CZ	Přísečnice 6	Chomutov	halda	verlassen	bis 19.Jahrh.	polymet-al. Erze	Haufen-form	1045	5	2090	Meta-morphite	lehmig	Auf-wuchs					
1600	CZ	Přísečnice 12	Chomutov	halda	verlassen	bis 19.Jahrh.	polymet-al. Erze	Terassen-form	1500	10	6000	Meta-morphite	lehmig	Auf-wuchs					
1601	CZ	Přísečnice 13	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19.Jahrh.	polymet-al. Erze	Kegel-form	1300	6	2100	Meta-morphite	steinig	Auf-wuchs					
1602	CZ	Přísečnice 14	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19.Jahrh.	polymet-al. Erze	Kegel-form	1130	6	1600	Meta-morphite	steinig	Auf-wuchs					
1597	CZ	Přísečnice 9	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19.Jahrh.	polymet-al. Erze	Kegel-form	1700	5	1900	Meta-morphite	steinig	Auf-wuchs					
1598	CZ	Přísečnice 10	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19.Jahrh.	polymet-al. Erze		1270	5	1350	Meta-morphite	steinig	Auf-wuchs					
1599	CZ	Přísečnice 11	Chomutov	Kippe	verlassen	bis 19.Jahrh.	polymet-al. Erze		820	4	400	Meta-morphite	steinig						
1596	CZ	Odval jámy Č.62	Chomutov	Kippe	s provoz.	1960-1963	radioak-tive Rohstoffe	Haufen-form	500	1	500	Meta-morphite	kiesig	Landwirt-schaftlich					
1613	CZ	Odval šurfu č.41/13	Chomutov	Kippe	s provoz.	1956	radioak-tive Rohstoffe	Wall	1086	4.5	2170	Meta-morphite	son-stige mater.	Auf-wuchs					
1629	CZ	Přísečnice 19	Chomutov	Kippe	verlassen	19.Jahrhundert	Eisenerze		1050	2	480	Meta-morphite	lehmig	Auf-wuchs					
1625	CZ	Černý Potok 9	Chomutov	Kippe	verlassen	20. Jah. nach 1945	Eisenerze		10240	8	8000	Meta-morphite	stei-nigl	Auf-wuchs					
1626	CZ	Černý Potok 10	Chomutov	Kippe	verlassen	19.Jahrhundert	Eisenerze		10000	2	1000	Meta-morphity	steinig	Auf-wuchs					

C. Quellen

Topinka, Z. (2019): Inventarizace úložných míst rubaniny po minulé hornické činnosti v Krušných horách na území Ústeckého kraje. Projekt Vita-Min; 4G consite s.r.o.; AG: Ústecký kraj