

Tabelle der neuen Untersuchungsergebnisse von Upper Beaver

Bohrung #	Neig. (°)	Az (°)	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Geschätzte tatsächl. Breite (m)	Cu (%)	Au (g/t)	Zone
UB07-121	-71	136	832.6	833.0	0.4	0.3	-	57.0	North Contact
			857.0	884.2	27.2	19.0	0.2	3.4	Porphyry
einschl.			857.0	860.8	3.8	2.7	0.5	8.3	Upper Porphyry
und			869.6	870.5	0.9	0.6	0.5	13.3	Upper Porphyry
und			877.0	884.2	7.2	5.0	0.2	6.5	Lower Porphyry
und			877.0	879.0	2.0	1.4	0.5	15.1	Lower Porphyry
und			883.0	884.2	1.2	0.8	0.3	11.9	Lower Porphyry
UB08-123	-71	140	826.7	833.0	6.3	4.4	-	6.6	Upper Porphyry
UB08-124W	-69	132	812.0	837.0	25.0	17.5	0.2	8.7	Porphyry
einschl.			812.0	814.8	2.8	2.0	0.3	4.5	Upper Porphyry
und			823.0	837.0	14.0	9.8	0.7	14.3	Lower Porphyry
und			823.0	830.0	7.0	4.9	-	23.9	Lower Porphyry
und			830.0	837.0	7.0	4.9	1.3	4.8	Lower Porphyry
UB08-126	-71	142	792.0	802.0	10.0	7.0	0.2	4.1	Upper Porphyry
			792.0	792.6	0.6	0.4	-	12.4	Upper Porphyry
			798.9	800.8	1.9	1.3	-	15.0	Upper Porphyry
UB08-127	-68	139	750.7	771.9	21.2	14.8	0.8	14.3	Upper Porphyry
einschl.			750.7	754.0	3.3	2.3	1.6	56.1	Upper Porphyry
und			761.7	765.7	4.0	2.8	1.5	15.7	Upper Porphyry
und			771.0	771.9	0.9	0.6	1.4	26.2	Upper Porphyry
			783.5	784.1	0.6	0.4	0.1	14.8	Lower Porphyry
			998.7	1000.4	1.7	1.2	1.1	88.9	Syenite Breccia
UB08-128	-70	125	795.2	801.3	6.1	4.3	0.1	3.6	North Contact
			852.0	871.8	19.8	13.9	0.3	3.1	Porphyry Zone
einschl.			852.0	856.0	6.0	4.2	0.7	3.2	Upper Porphyry
und			864.0	871.8	7.8	5.5	0.3	5.3	Lower Porphyry