

Bohr-ID	Zone	Von	Bis	Intervall (m)	Au g/t	Cu %	Ag g/t	AuÄq*
TEP-11-026	South	309,20	498,00	188,80	1,04	0,40	2,7	1,84
Einschl.	South	317,20	422,00	104,80	1,45	0,44	1,3	2,30
Bedeutung: erweitert die Tiefe der Mineralisierung um fast 200 Meter unterhalb der in der PEA beschriebenen Grube. Die Goldgehalte sind drei Mal höher als die Durchschnittswerte der Ressource. Die Kupfergehalte sind doppelt so hoch wie die Durchschnittswerte der Ressource.								
TEP-11-043	South	152,00	294,55	142,55	0,91	0,35	1,3	1,59
Einschl.	South	162,00	274,00	112,00	1,04	0,38	1,2	1,77
Bedeutung: erweitert die Mineralisierung unterhalb der in der PEA beschriebenen Grube. Die Kupfer- und Goldgehalte sind etwa doppelt so hoch wie die Durchschnittswerte der Ressource.								
TEP-11-128	South	316,00	437,40	121,40	0,72	0,18	2,1	1,09
Einschl.	South	318,00	401,00	83,00	0,89	0,20	2,3	1,30
Bedeutung: erweitert die Tiefe der Mineralisierung um 150 Meter unterhalb der in der PEA beschriebenen Grube. Die Goldgehalte sind mehr als doppelt so hoch wie die Durchschnittswerte der Ressource.								
TEP-11-130	South	149,75	253,70	103,95	0,22	0,12	2,5	0,49
Und	South	284,25	439,20	154,95	0,41	0,24	1,2	0,88
Bedeutung: erweitert die Tiefe der Mineralisierung um fast 100 Meter unterhalb der in der PEA beschriebenen Grube.								

Au = Gold, Cu = Kupfer, Ag = Silber, *AuÄq g/t = Goldäquivalent, basierend auf Metallpreisen von 1.000 \$ für Gold, 2,75 \$ für Kupfer und 16 \$ für Silber.