

Schätzung der Mineralreserven der Mine Hitura				
Schätzung der Mineralreserven	Menge (Tonnen)	Ni %	Cu %	S %
nachgewiesene Reserven	312.000	0,61	0,24	2,42
wahrscheinliche Reserven	444.000	0,59	0,22	2,05
Mineralreserven gesamt	756.000	0,60	0,23	2,21

Mineralressourcen der Mine Hitura				
gemessene Mineralressourcen	Menge (Tonnen)	Ni %	Cu %	S %
Hitura Nord (Cutoff-Gehalt 0,54 % Ni)	96.000	0,77	0,28	3,35
gemessene Mineralressourcen	96.000	0,77	0,28	3,35
angezeigte Mineralressourcen	Menge (Tonnen)	Ni %	Cu %	S %
Hitura Nord (Cutoff-Gehalt 0,54 % Ni)	1.147.000	0,69	0,23	3,34
Hitura Mitte (Cutoff-Gehalt 0,54 % Ni)	182.000	0,68	0,21	2,33
Zwischensumme angezeigte Ressourcen	1.329.000	0,68	0,23	3,20
obertägige Erweiterung (Cutoff-Gehalt 0,3 % Ni)	3.350.000	0,42	0,13	1,33
angezeigte Mineralressourcen	4.679.000	0,50	0,16	1,86
Mineralressourcen gesamt (gemessen + angezeigt)	4.775.000	0,50	0,16	1,89

abgeleitete Mineralressourcen	Menge (Tonnen)	Ni %	Cu %	S %
Hitura Nord (Cutoff-Gehalt 0,54 % Ni)	183.000	0,7	0,3	2,9
Hitura Mitte (Cutoff-Gehalt 0,54 % Ni)	22.000	0,6	0,2	2,2
Hitura Süd (Cutoff-Gehalt 0,54 % Ni)	257.000	0,7	0,3	5,9
W-Offset (Cutoff-Gehalt 0,54 % Ni)	28.000	0,7	0,2	3,2
abgeleitete Mineralressourcen	490.000	0,7	0,3	4,5