

Tabelle I: Zusammenfassung von neuen Proben des Homestake Ridge Projekts

Loch Nr.	Daten Bohrlochmündung			von m	bis m	Abschnitt m	Geschätzte wahre Dicke m	Au g/t	Ag g/t	Loch Bemerkung
	AZ Grad (UTM N)	Einfallis Grad	Tiefe (m)							
HR08-99 Inkl. und	218.0	-80.0	227.7	95.2 95.2 101.2	126.4 105.2 102.7	31.2 10.0 1.5	29.2 9.4 1.4	8.4 24.9 152.5	345.6 1042.9 6075.7	
HR08-102 inkl. und und inkl.	252.9	-60.0	239.9	85.7 85.7 90.5 122.6 136.3 142.4	102.5 92.7 92.7 125.5 147.0 147.0	16.9 7.0 2.2 2.9 10.8 4.7	14.8 6.1 1.9 2.5 9.4 4.1	6.5 13.6 38.4 1.6 1.2 2.2	41.8 81.3 30.0 1.5 5.0 9.1	Abschnitt von 85.7m bis 92.7m wurde bereits veröffentlicht
HR08-106 und	244.9	-53.0	108.8	7.8 37.8	24.8 48.6	17.0 10.8	11.5 7.3	0.6 0.5	4.5 Pending	Vorläufige Daten

Analysemethode FA-ES/ICP, ausgeführt von Acme Analytical Labs, Vancouver, B.C. Proben größer als 34 g/t Au wurden mittels der gravimetrischen FA-Analyse erneut untersucht, Überprüfungsergebnisse stehen noch aus. Silberüberschreitungen (größer als 100 g/t Ag) wurden erneut mittels der gravimetrischen FA-Analyse untersucht.