

Tabelle II: Zusammenfassung von zuvor berichteten, bedeutsamen Abschnitten der Homestake Main Zone

Loch Nr.	Daten Bohrlochmündung			von m	bis m	Abschnitt m	geschätze Wahre Dicke m	Au g/t	Ag g/t
	AZ Grad(UTM N)	Einfall Grad	Tiefe (m)						
HR08-84 inkl.	183.5	-72.5	231.04	162.3	194.9	32.7	24.4	3.0	3.5
				168.2	188.9	20.7	15.5	4.1	4.9
HR08-87 inkl. inkl.	187.52	-45	212.75	64.6	137.6	73.0	52.5	21.0	11.6
				111.0	132.0	21.0	15.1	69.2	29.4
				124.4	132.0	7.7	5.5	181.6	71.6
HR08-90 inkl.	240.5	-48.0	182.27	88.1	139.6	51.6	46.1	1.6	8.3
				123.8	136.8	13.0	11.6	3.6	10.1
HR08-96 inkl. inkl. und	215.52	-70.00	181.97	74.1	96.7	22.6	22.3	2.0	513.7
				74.1	82.5	8.4	8.3	2.2	950.7
				79.7	82.5	2.8	2.7	3.5	2502.9
				91.1	96.7	5.6	5.5	4.0	601.8
HR08-99 inkl. und	218.0	-80.0	227.7	95.2	126.4	31.2	29.2	8.4	345.6
				95.2	105.2	10.0	9.4	24.9	1042.9
				101.2	102.7	1.5	1.4	152.5	6075.7
HR08-102 inkl. und und inkl.	252.9	-60.0	239.9	85.7	102.5	16.9	14.8	6.5	41.8
				85.7	92.7	7.0	6.1	13.6	81.3
				90.5	92.7	2.2	1.9	38.4	30.0
				136.3	147.0	10.8	9.4	1.2	5.0
				142.4	147.0	4.7	4.1	2.2	9.1
HR08-118 inkl. und und	170.9	-60.0	182.0	46.0	119.3	73.3	62.5	6.1	11.3
				54.5	60.2	5.8	4.9	13.4	41.9
				109.2	119.3	10.1	8.6	30.3	23.1
				114.9	118.1	3.3	2.8	84.8	61.0

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.