

Tabelle 1 zeigt die wesentlichen Abschnitte der Bohrlöcher auf, die neu dokumentiert als Stichproben verwenden wurden. Alle Bohrlöcher wurden im Gebiet „Crystal Decline“ um die 3300 Zone und der 220er Ebene vollständig abgearbeitet.

Tabelle 2 zeigt einen Vergleich der 2010er Verprobung der Stichproben. Im Allgemeinen stimmen diese ziemlich überein.

Tabelle 1: Liste der 5 Bohrlöcher, die in 2007 abgeschlossen wurden

Loch Nr.	Von	Bis	Länge (ft)	Länge (m)	Au (opt)	Au (g/t)	Gebiet
N08U022	31,00	39,00	8,00	26,25	0,46	15,71	3300 Zone
Einschl.	31,00	33,00	2,00	6,56	1,45	49,83	
N08U022	45,20	48,50	3,30	10,83	0,76	26,18	3300 Zone
N08U023	32,00	37,00	5,00	16,40	0,21	7,09	3300 Zone
N08U024	36,80	46,00	9,20	30,18	0,79	27,12	3300 Zone
N08U028	69,00	82,00	13,00	42,65	0,38	13,02	3300 Zone
Einschl.	76,00	77,00	1,00	3,28	1,43	48,90	
Einschl.	80,50	82,00	1,50	4,92	1,46	49,90	

Tabelle 2: Vergleich Original mit Verproben der Stichprobe aus 2007er Bohrungen

Original	Probe				Überprüft	Probe			
Loch Nr.	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au (g/t)	
N08U022	31,00	39,00	8,00	15,71	31,00	37,80	6,80	15,31	
Einschl.	31,00	33,00	2,00	49,83	31,00	31,70	0,70	68,10	
Einschl.	--	--	--	--	37,00	37,80	0,80	49,60	
N08U022	45,20	48,50	3,30	26,18	45,20	48,50	3,30	24,59	
N08U023	32,00	37,00	5,00	7,09	32,00	37,00	5,00	27,33	
N08U024	36,80	46,00	9,20	27,12	36,80	46,00	9,20	35,36	
N08U028	69,00	82,00	13,00	13,02	69,80	82,10	12,30	25,40	
Einschl.	76,00	77,00	1,00	48,90	69,80	70,40	0,60	347,00	
Einschl.	80,50	82,00	1,50	49,90	81,20	82,10	0,90	67,60	