

Bisher liegen Analysen von 7 Diamantkernbohrungen bei El Valle vor, die sich wie folgt zusammenfassen lassen:

BOHRUNG (DDH) (1)	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m) (2)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zone/ Sektion (3)
08KV1044	37,00	56,40	19,40	12,87	36,3	0,85	BSN/1,5
Mit	37,00	46,10	9,10	25,13	68,5	1,68	
Mit	37,00	38,20	1,2	167,00	383,0	5,75	
08KV1042	81,40	92,00	10,60	2,66	10,6	0,85	BSN/1,0
Mit	84,40	85,80	1,40	6,80	10,0	0,20	
08KV1041	52,65	57,80	5,15	2,85	2,7	0,50	BSN/1,0
08KV1041	64,65	78,95	14,30	3,34	5,5	1,84	
Mit	64,65	69,20	4,55	7,57	11,0	1,34	
08KV1040	151,95	153,65	1,70	2,43	2,0	0,02	107W/2,5
08KV1039	157,15	165,30	8,15	2,47	23,0	2,29	107W/4
Mit	158,60	161,90	3,30	0,30	37,0	4,20	
08KV1039	171,15	180,80	9,65	0,52	17,8	1,13	
08KV1038R keine signifikanten Bohrschnitte							107W/11
08KV1037					unter		
	47,70	49,60	1,90	2,27	2	0,29	BSN/1,0
08KV1037					unter		
	83,00	84,80	1,80	3,40	2	0,04	

(1) Zur Lage siehe Plan A:

<http://media3.marketwire.com/docs/2008-04%20SCHEDULE%20A.pdf>

(2) Tatsächliche Mächtigkeit schätzungsweise 100 % für 08KV1040, 90 % für 08KV1039 und 08KV1044, 80 % für 08KV 1041 und 08KV1042 und 60% für 08KV1037

(3) 107W = Area 107 West und BNS = Black Skarn North