

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Goldäquivalente* (g/t)	Goldäquivalente* (Unzen/t)
Äußerster Westsektor Escondida							
MD644	69,62	75,00	5,38	64,4	5.131	149,9	4,35
mit	71,02	71,32	0,30	120,5	18.517	429,1	12,44
und	72,19	72,50	0,31	319,6	15.962	585,6	16,98
und	73,32	73,65	0,33	246,1	29.123	731,5	21,21
MD646	113,94	120,00	6,06	56,4	2.496	98,0	2,84
mit	115,12	117,09	1,97	162,2	6.192	265,4	7,70
mit	115,52	116,10	0,58	423,8	9.958	589,8	17,10
MD647	148,00	148,40	0,40	10,6	1.076	28,5	0,83
und	163,00	166,38	3,38	7,5	526	16,2	0,47
mit	163,00	163,65	0,65	14,9	966	31,0	0,90
und	164,70	165,71	1,01	10,5	800	23,8	0,69
MD650	71,35	72,10	0,75	36,6	1.379	59,6	1,73
mit	71,80	72,10	0,30	90,3	3.396	146,9	4,26
MD656	106,00	106,90	0,90	8,3	22	8,7	0,25
und	126,00	133,00	7,00	12,1	967	28,2	0,82
mit	128,30	129,15	0,85	57,7	2.580	100,7	2,92
MD661	166,16	169,19	3,03	5,4	384	11,9	0,35
mit	166,16	167,38	1,22	11,3	679	22,7	0,66
MD662	110,24	111,78	1,54	25,6	1.517	50,9	1,48
mit	110,24	111,32	1,08	36,1	2.104	71,2	2,06
MD670	160,29	162,13	1,84	5,2	232	9,0	0,26
mit	160,93	161,45	0,52	9,7	541	18,7	0,54
MD672	145,22	146,90	1,68	9,5	584	19,2	0,56
mit	145,58	146,00	0,42	33,7	2.103	68,8	2,00
MD676	176,70	180,57	3,87	28,7	315	34,0	0,99
mit	177,75	178,25	0,50	188,2	558	197,5	5,73
und	181,25	183,00	1,75	2,9	382,2	9,3	0,27
mit	181,85	182,15	0,30	9,6	1.295	31,2	0,90
MD678	131,11	139,00	7,89	16,4	628	26,8	0,78
mit	134,35	135,40	1,05	67,8	445	75,2	2,18
und	137,22	137,65	0,43	40,9	5.316	129,5	3,76
MD685	48,70	51,75	3,05	2,2	295	7,2	0,21
mit	50,05	50,70	0,65	5,4	587	15,2	0,44
MD691	241,10	243,00	1,90	2,7	76	3,9	0,11
mit	242,30	242,60	0,30	8,8	84	10,2	0,30
MD698	161,85	164,28	2,43	60,2	3.407	117,0	3,39
mit	162,52	163,44	0,92	140,7	7.534	266,3	7,72
MD702	183,90	185,85	1,95	4,1	756	16,7	0,48
mit	184,20	184,90	0,70	10,9	2.002	44,3	1,28
MD704	130,60	136,25	5,65	13,9	1.046	31,4	0,91
mit	132,93	133,25	0,32	21,7	1.733	50,6	1,47
und	135,30	135,70	0,40	112,5	6.602	222,5	6,45
MD708	74,00	82,00	8,00	30,3	1.574	56,5	1,64
mit	79,53	82,00	2,47	96,4	4.977	179,4	5,20

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)	Silber (g/t)	Goldäquivalente* (g/t)	Goldäquivalente* (Unzen/t)
und	79,85	80,50	0,65	195,5	11.840	392,8	11,39
MD711	117,00	118,00	1,00	4,48	146	6,91	0,20
und	125,95	128,37	2,42	12,1	336	17,7	0,51
und	127,36	127,70	0,34	49,7	1.119	68,4	1,98
MD714	199,00	200,20	1,20	6,9	351	12,8	0,37
mit	199,00	199,32	0,32	10,6	801	24,0	0,70
MD717	98,00	105,00	7,00	12,2	1.137	31,2	0,90
mit	99,85	103,35	3,50	19,1	1.963	51,8	1,50
mit	102,86	103,35	0,49	88,0	10.019	255,0	7,40
MD727	182,45	184,20	1,75	11,9	1.471	36,4	1,06
mit	182,45	182,75	0,30	47,1	6.340	152,8	4,43
MD777	229,26	230,45	1,19	3,6	238	7,6	0,22
mit	229,26	229,83	0,57	7,1	431	14,3	0,41
und	232,52	233,82	1,30	141,1	4.357	213,8	6,20
mit	232,52	233,37	0,85	211,4	5.999	311,4	9,03
Westsektor Escondida							
MD699	117,85	118,20	1,00	184,4	1.414	208,0	6,03
Mit	118,20	118,52	0,32	523,7	1.591	550,2	15,96
MD700	124,00	125,45	1,45	11,4	435	18,7	0,54
mit	124,80	125,10	0,30	41,4	1.142	60,4	1,75
MD709	181,00	182,00	1,00	13,6	1.184	33,3	0,97
mit	181,33	181,69	0,36	21,5	2.118	56,8	1,65
Äußerster Ostsektor Escondida							
MD684	148,98	149,60	0,62	16,8	765	29,6	0,86
MD688	172,60	175,35	2,75	10,2	179	13,1	0,38
mit	175,05	175,35	0,30	51,8	872	66,3	1,92
MD692	240,00	242,77	2,77	8,4	6	8,5	0,38
mit	240,00	241,00	1,00	21,5	14	21,7	0,63
und	245,05	247,20	2,15	2,0	3	2,1	0,06
und	249,00	252,00	3,00	3,2	5	3,3	0,10
mit	249,00	250,25	1,25	5,3	6	5,4	0,16

*Das Goldäquivalent wird durch Division des Silbergehalts der Analyse durch 60 berechnet, anschließend wird das Ergebnis zum Goldgehalt addiert, wobei von einer 100-prozentigen metallurgischen Gewinnung ausgegangen wird.