

<b>Abschnitt</b>	<b>Bohrung</b>		<b>von (m)</b>	<b>bis (m)</b>	<b>Länge (m)</b>	<b>Au g/t</b>
5300E	7295		33,3	137,9	104,6	0,53
		einschließlich	35,4	59,8	24,4	1,05
		einschließlich	90,2	92,3	2,1	5,49
5425E	7308		126,1	142,3	16,2	0,58
		einschließlich	140,3	142,3	2,0	2,02
5425E	7309		65,8	154,2	88,4	0,54
		einschließlich	67,9	68,9	1,0	6,29
		einschließlich	85,1	87,2	2,1	5,00
5450E	7296		32,3	173,5	141,2	0,41
		einschließlich	42,5	49,6	7,1	1,00
		einschließlich	171,5	174,6	3,1	7,00
5525E	7306		163,7	168,8	5,1	0,68
		und	214,5	227,7	13,2	0,84
		einschließlich	224,6	226,7	2,1	3,63
5550E	7297		26,2	118,7	92,5	0,54
		einschließlich	53,6	68,9	15,3	1,08
		und	99,4	127,8	28,4	1,06
		einschließlich	102,4	103,4	1,0	3,39
		einschließlich	113,6	116,6	3,0	6,82
5600E	7298		77,0	210,1	133,1	0,49
		einschließlich	78,0	121,7	43,7	1,00
		einschließlich	209,1	210,1	1,0	3,41
5837E	7299		22,5	137,3	114,8	0,52
		einschließlich	126,1	137,3	11,2	1,07
		einschließlich	22,5	23,5	1,0	6,59
		einschließlich	107,8	110,9	3,1	4,00

<b>Abschnitt</b>	<b>Bohrung</b>		<b>von (m)</b>	<b>bis (m)</b>	<b>Länge (m)</b>	<b>Au g/t</b>
5837E	7307		117,7	171,5	53,8	0,50
		und	193,9	210,1	16,2	0,65
		einschließlich	118,7	119,7	1,0	3,18
		einschließlich	163,4	168,5	5,1	2,15
5900E	7302		110,9	118,0	7,1	0,83
		und	214,5	221,6	7,1	0,93
		einschließlich	115,9	116,9	1,0	3,57
		einschließlich	219,6	220,6	1,0	3,76
5950E	7300		122,0	197,2	75,2	0,57
		einschließlich	166,7	197,2	30,5	1,11
		einschließlich	174,4	175,9	1,5	5,40
		einschließlich	183,0	184,0	1,0	15,70

6025E	7301		51,6	131,9	80,6	0,44
		einschließlich	60,8	78,0	17,2	1,02
		einschließlich	73,0	75,0	2,0	6,20
7475E	07304A		75,3	123,0	47,7	0,48
		einschließlich	73,3	83,4	7,1	1,03
		einschließlich	121,0	122,0	2,0	4,04
7475E	07304B		73,3	124,1	50,8	0,69
		einschließlich	102,7	124,1	21,4	1,01
		einschließlich	79,4	80,4	1,0	4,08

Bohrung Nr. 07303 und Nr. 07305 durchteuften eine geringe Mineralisierung.