

**Die Formation Lower Revett – Bohrergergebnisse des „A-Beds“**

Tiefe unterhalb der Minenanlagen: 180 Fuß.

Bohr-ID	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Bohrabschnitt t (Fuß)	Silber- gehalt	Kupfer- gehalt	Jahr/Unternehmen
SL-150	362'	392'	30'	0.38 opt	0.21%	2006/Revett
SL-152	373'	416'	43'	0.66 opt	0.14%	2006/Revett
SL-153	366.5'	411'	44.5'	1.11 opt	0.25%	2007/Revett
SL-154	358'	406'	44'	0.46 opt	0.24%	2007/Revett
SL-155	414'	428'	14'	0.39 opt	0.29%	2007/Revett
SL-156	384'	412'	28'	0.93 opt	0.28%	2007/Revett
SL-158	394'	422'	28'	0.47 opt	0.20%	2007/Revett
SL-159	413'	435'	22'	0.36 opt	0.21%	2007/Revett
SL-160	449'	459'	10'	0.87 opt	0.43%	2007/Revett
SL-168	356'	386'	28'	0.85 opt	0.29%	2010/Revett
SL-169	361.5'	381.5'	20'	0.64 opt	0.22%	2010/Revett

**Die Formation Lower Revett – Bohrergergebnisse des „B-Beds“**

Tiefe unterhalb der Minenanlagen: 325 Fuß.

Bohr-ID	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Bohrabschnitt t (Fuß)	Silber- gehalt	Kupfer- gehalt	Jahr/Unternehmen
SL-154	550.5'	578'	27.5'	1.35 opt	0.65%	2007/Revett
SL-155	501'	517'	16'	0.51 opt	0.20%	2007/Revett

**Die Formation Lower Revett – Bohrergergebnisse des „C-Beds“**

Tiefe unterhalb der Minenanlagen: 370 Fuß.

Bohr-ID	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Bohrabschnitt t (Fuß)	Silber- gehalt	Kupfer- gehalt	Jahr/Unternehmen
SL-154	584'	620'	36'	1.68 opt	0.57%	2007/Revett
SL-155	568'	598'	30'	1.50 opt	0.59%	2007/Revett
SL-158	554'	576'	22'	2.09 opt	0.63%	2007/Revett
SL-159	581'	613'	32'	1.37 opt	0.47%	2007/Revett
einschl.			16'	1.79 opt	0.62%	
SL-160	557'	567'	10'	0.37 opt	0.18%	2007/Revett

### Die Formation Lower Revett – Bohrergergebnisse des „I-Beds“

Tiefe unterhalb der Minenanlagen: 1.120 Fuß.

Bohr-ID	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Bohrabschnitt t (Fuß)	Silber- gehalt	Kupfer- gehalt	Jahr/Unternehmen
SL-125	1,312'	1,330'	18'	0.62 opt	0.18%	1987/ASARCO
SL-126	1,888'	1,900'	12'	0.66 opt	0.28%	1987/ASARCO
SL-131	907'	918'	11'	1.02 opt	0.41%	1989/ASARCO
SL-150	1,279'	1,315'	36'	1.09 opt	0.21%	2006/Revett
SL-151	1,346'	1,366'	20'	0.57 opt	0.22%	2006/Revett
SL-152	1,302.5'	1,317.5'	28.5'	0.79 opt	0.18%	2006/Revett
SL-153	1,314'	1,337'	23'	1.48 opt	0.24%	2007/Revett
SL-154	1,338'	1,364'	26'	0.71 opt	0.22%	2007/Revett
SL-155	1,345'	1,380'	35'	0.79 opt	0.24%	2007/Revett
SL-156	1,325'	1,345'	20'	0.85 opt	0.28%	2007/Revett
SL-158	1,334'	1,368'	34'	0.53 opt	0.23%	2007/Revett
SL-159	1,417'	1,439'	22'	0.61 opt	0.23%	2007/Revett
SL-160	1,499'	1,523'	24'	0.09 opt	0.15%	2007/Revett
SL-161	1,029'	1,059'	30'	0.73 opt	0.32%	2007/Revett
SL-162	1,120'	1,152'	32'	0.70 opt	0.23%	2007/Revett
SL-163	1,378'	1,392'	14'	0.16 opt	0.01%	2007/Revett
SL-165	1,181'	1,185'	4'	1.47 opt	0.87%	2008/Revett
SL-168	1,286'	1,334'	48'	0.86 opt	0.29%	2010/Revett
SL-169	1,306'	1,346'	40'	1.64 opt	0.37%	2010/Revett
einschl.			24'	1.99 opt	0.43%	2010/Revett
SL-170	1,342'	1,384	42'	0.92 opt	0.37%	2010/Revett
einschl.			20'	1.04 opt	0.43%	2010/Revett

Hinweis: Die Bohrlöcher SL-125 bis SL-159 wurden bereits zuvor veröffentlicht.