In der nachstehenden Tabelle sind die bedeutenden Ergebnisse der neuen Kernbohrungen zusammengefasst:

Bohrung	Gebiet	Gesamt- tiefe (Fuß)	Von (Fuß)	Bis (Fuß)	Erbohrte Mächtigkeit (Fuß)	Cg%
AGC-	Ressourcen-	250'	Keine beder	utenden Absch	hnitte	
B08C	raster					
AGC-	Ressourcen-	49'	Keine bedeutenden Abschnitte			
B09C	raster					
AGC-	Ressourcen-	256'	Keine bedeutenden Abschnitte			
C03C	raster					
AGC-	Ressourcen-	256'	Keine bedeutenden Abschnitte			
D03C	raster					
AGC-	Ressourcen-	250'	Keine bedeutenden Abschnitte			
D04C	raster			•		
AGC-	Ressourcen-	256,5'	36'	85'	49'	3,08
E04C	raster					
		Und	220'	250'	30'	2,20
AGC-	Ressourcen-	305'	23'	305'	282'	2,70
E07C	raster					
AGC-	Ressourcen-	276'	25'	270'	245'	2,90
E08C	raster					
AGC-	Ressourcen-	264'	75'	264'	189'	2,99
E09C	raster					
AGC-I01C	Ressourcen-	291'	40'	115'	75'	2,62
	raster					
		Und	135'	230'	95'	2,35
AGC-I02C	Ressourcen-	253'	30'	120'	90'	2,78
1100 1020	raster	233	30	120		2,70
AGC-I03C	Ressourcen-	256'	130'	190'	60'	2,59
	raster	230	130	150		2,37
AGC-I04C	Ressourcen-	296'	245'	280'	35'	2,82
	raster	250	243	200	33	2,02
AGC-I05C	Ressourcen-	256'	85'	200'	115'	2,39
	raster	230	0.5	200	113	2,37
AGC-I06C	Ressourcen-	261'	35'	215'	180'	2,32
AGC-100C	raster	201	33	213	100	2,32
	Tuster		70'	105'	35'	3,41
		Einschließ-	70	103	33	3,41
		lich				
AGC-I07C	Ressourcen-	285'	165'	245'	80'	3,02
AGC-107C	raster	263	103	243	80	3,02
AGC-I08C	Ressourcen-	265'	45'	215'	170'	2,64
AGC-106C	raster	203	43	213	170	2,04
AGC-I09C	Ressourcen-	256'	50'	250'	200'	3,10
	raster	230	30	230	200	3,10
AGC-J01C	Ressourcen-	253'	60'	110'	50'	2,52
	raster	233	00	110	30	2,32
	145051	Und	155'	205'	50'	2,33
100 70 7	-					
AGC-J09C	Ressourcen- raster	257'	36'	70'	34'	2,50
		Und	170'	210'	40'	2,35
					1	