

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

| <b>Bohrung</b> | <b>Gebiet</b>         | <b>Gesamt-<br/>tiefe (Fuß)</b> | <b>Von (Fuß)</b>             | <b>Bis (Fuß)</b> | <b>Erbohrte<br/>Mächtigkeit<br/>(Fuß)</b> | <b>Cg%</b> |
|----------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------|---|------------|
| AGC-B08C       | Ressourcen-<br>raster | 250'                           | Keine bedeutenden Abschnitte |                  |   |            |
| AGC-B09C       | Ressourcen-<br>raster | 49'                            | Keine bedeutenden Abschnitte |                  |   |            |
| AGC-C03C       | Ressourcen-<br>raster | 256'                           | Keine bedeutenden Abschnitte |                  |   |            |
| AGC-D03C       | Ressourcen-<br>raster | 256'                           | Keine bedeutenden Abschnitte |                  |   |            |
| AGC-D04C       | Ressourcen-<br>raster | 250'                           | Keine bedeutenden Abschnitte |                  |   |            |
| AGC-E04C       | Ressourcen-<br>raster | 256,5'                         | 36'                          | 85'              | 49'                                       | 3,08       |
|                |                       | Und                            | 220'                         | 250'             | 30'                                       | 2,20       |
| AGC-E07C       | Ressourcen-<br>raster | 305'                           | 23'                          | 305'             | 282'                                      | 2,70       |
| AGC-E08C       | Ressourcen-<br>raster | 276'                           | 25'                          | 270'             | 245'                                      | 2,90       |
| AGC-E09C       | Ressourcen-<br>raster | 264'                           | 75'                          | 264'             | 189'                                      | 2,99       |
| AGC-I01C       | Ressourcen-<br>raster | 291'                           | 40'                          | 115'             | 75'                                       | 2,62       |
|                |                       | Und                            | 135'                         | 230'             | 95'                                       | 2,35       |
| AGC-I02C       | Ressourcen-<br>raster | 253'                           | 30'                          | 120'             | 90'                                       | 2,78       |
| AGC-I03C       | Ressourcen-<br>raster | 256'                           | 130'                         | 190'             | 60'                                       | 2,59       |
| AGC-I04C       | Ressourcen-<br>raster | 296'                           | 245'                         | 280'             | 35'                                       | 2,82       |
| AGC-I05C       | Ressourcen-<br>raster | 256'                           | 85'                          | 200'             | 115'                                      | 2,39       |
| AGC-I06C       | Ressourcen-<br>raster | 261'                           | 35'                          | 215'             | 180'                                      | 2,32       |
|                |                       | Einschließ-<br>lich            | 70'                          | 105'             | 35'                                       | 3,41       |
| AGC-I07C       | Ressourcen-<br>raster | 285'                           | 165'                         | 245'             | 80'                                       | 3,02       |
| AGC-I08C       | Ressourcen-<br>raster | 265'                           | 45'                          | 215'             | 170'                                      | 2,64       |
| AGC-I09C       | Ressourcen-<br>raster | 256'                           | 50'                          | 250'             | 200'                                      | 3,10       |
| AGC-J01C       | Ressourcen-<br>raster | 253'                           | 60'                          | 110'             | 50'                                       | 2,52       |
|                |                       | Und                            | 155'                         | 205'             | 50'                                       | 2,33       |
| AGC-J09C       | Ressourcen-<br>raster | 257'                           | 36'                          | 70'              | 34'                                       | 2,50       |
|                |                       | Und                            | 170'                         | 210'             | 40'                                       | 2,35       |
|                |                       |                                |                              |                  |   |            |