

Alabama Graphite Corp. veröffentlicht aktuelle Bohrergergebnisse aus seinem Graphitprojekt Coosa in Alabama

18. März 2013 – Sylacauga, Alabama - Alabama Graphite Corp. (das „Unternehmen“) ([CNSX:ALP](#)) (Frankfurt: 1AG.F WKN A1J35M) freut sich, die Analyseergebnisse aus acht zusätzlichen Bohrlöchern im Graphitprojekt Coosa in Alabama bekannt zu geben.

Alle aktuellen Ergebnisse stammen aus Kernlöchern, die im Ressourcendefinitionsraster 200' x 200' gebohrt wurden. Jedes der Löcher wurde mit einem Kernbohrer („Wireline“) bis in eine Mindestdiefe von 250' gebohrt. In der Aufbereitungsanlage des Unternehmens in Sylacauga wurde das Bohrkernmaterial protokolliert und Proben daraus gezogen. Diese wurden anschließend in das Labor von ALS Minerals in Elko (Nevada) gebracht und dort analysiert. Die Proben wurden mit Hilfe des LECO-Verfahrens auf ihren Gehalt an graphitischem Kohlenstoff (Cg) untersucht.

In der nachstehenden Tabelle sind die bedeutendsten Ergebnisse aus den neuen Bohrlöchern zusammengefasst:

| Bohrloch | Bereich | Gesamttiefe (Fuß) | von (Fuß) | bis (Fuß) | Durchschneidung (Fuß) | Cg % |
|----------|------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|
| AGC-E03C | Ressourcenraster | 287' | 110' | 170' | 60' | 2,66 |
| AGC-F02C | Ressourcenraster | 303' | 215' | 280' | 65' | 1,76 |
| AGC-F03C | Ressourcenraster | 255' | 100' | 255' | 155' | 2,31 |
| | | einschließlich | 225' | 255' | 30' | 3,06 |
| AGC-F06C | Ressourcenraster | 249' | 65' | 130' | 65' | 2,92 |
| | | und | 175' | 220' | 45' | 2,88 |
| AGC-F09C | Ressourcenraster | 256' | 60' | 120' | 60' | 2,50 |
| AGC-G03C | Ressourcenraster | 276' | 39' | 276' | 237' | 2,90 |
| AGC-G04C | Ressourcenraster | 272' | 34' | 55' | 21' | 2,99 |
| | | und | 105' | 272' | 167' | 2,83 |
| AGC-G08C | Ressourcenraster | 256' | 65' | 190' | 125' | 1,99 |
| | | einschließlich | 70' | 100' | 30' | 2,97 |
| | | | | | | |

Außerdem wurden die Ergebnisse aus 17 Schallbohrungen vorgelegt. Das Schallbohrverfahren wurde eingesetzt, um durch die oberen oxidierten Anteile der Bohrlöcher eine bessere Ausbeute zu erzielen. Der Aufschlagpunkt der Löcher wurde wie üblich mit dem Schallbohrer gesetzt,

anschließend wurde das Loch mit dem Diamantbohrer fertiggestellt. Das Kernmaterial aus der Schallbohrung wurde ebenfalls in der Anlage in Sylacauga aufbereitet und im Labor von ALS Minerals untersucht.

| Bohrloch | Bereich | Gesamt tiefe (Fuß) | von (Fuß) | bis (Fuß) | Durchschneidung (Fuß) | Cg % |
|-----------------|------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|-------------|
| AGC-G01S | Ressourcenraster | 59' | 0' | 59' | 59' | 3,30 |
| AGC-G02S | Ressourcenraster | 49' | 0' | 49' | 49' | 2,96 |
| AGC-G03S | Ressourcenraster | 39' | 0' | 39' | 39' | 2,51 |
| AGC-G04S | Ressourcenraster | 34' | 0' | 34' | 34' | 2,26 |
| AGC-G05S | Ressourcenraster | 25' | 0' | 25' | 25' | 1,43 |
| AGC-G09S | Ressourcenraster | 25' | 0' | 25' | 25' | 3,31 |
| AGC-H01S | Ressourcenraster | 69' | 0' | 69' | 69' | 3,36 |
| AGC-H02S | Ressourcenraster | 49' | 0' | 49' | 49' | 2,29 |
| AGC-H03S | Ressourcenraster | 39' | 0' | 39' | 39' | 3,87 |
| AGC-H04S | Ressourcenraster | 59' | 0' | 59' | 59' | 3,50 |
| AGC-H05S | Ressourcenraster | 40' | 0' | 40' | 40' | 1,95 |
| AGC-H06S | Ressourcenraster | 25' | 0' | 25' | 25' | 2,27 |
| AGC-H07S | Ressourcenraster | 30' | 0' | 30' | 30' | 2,50 |
| AGC-H08S | Ressourcenraster | 25' | 0' | 25' | 25' | 2,19 |
| AGC-H09S | Ressourcenraster | 20' | 0' | 20' | 20' | 1,93 |
| AGC-J01S | Ressourcenraster | 40' | 0' | 40' | 40' | 1,48 |
| AGC-J03S | Ressourcenraster | 30' | 0' | 30' | 30' | 3,09 |
| | | | | | | |

Ein Lageplan mit dem Ressourcenraster und den Standorten der Bohrlöcher ist auf der Website des Unternehmens verfügbar (<http://alabamagraphite.co>).

Dr. Douglas Oliver, VP Exploration, dazu: „Die konsequent positiven Ergebnisse und die Mächtigkeit der Mineralisierung beeindrucken uns nach wie vor. Das Unternehmen betont, dass viele der Löcher in einer Graphitmineralisierung endeten und die Bohrtiefe mit 250' als Cutoff-Wert bereits vorgegeben war. Im Rahmen von zusätzlichen Bohrungen sollten sowohl entlang des Streichens als auch in der Tiefe weitere positive Ergebnisse erzielt werden.“

Dana Durgin, P.Geo., hat in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 und als unabhängiger Berater des Unternehmens den Inhalt dieser Pressemeldung geprüft.

Über Alabama Graphite:

Alabama Graphite Corp. ist ein Graphitexplorations- und -erschließungsunternehmen, das über seine 100 %-Tochter Alabama Graphite Company Inc. im Coosa County in Alabama sein Vorzeigeprojekt betreibt. Das Graphitprojekt Coosa erstreckt sich über eine Fläche von 40.000 Acres und liegt in einem Gebiet, in dem bereits in größerem Umfang kristalliner Flockengraphit gefördert wurde. Nähere Informationen erhalten Sie unter www.alabamagraphite.co

ALABAMA GRAPHITE CORP.

Daniel Spine, CEO

(404) 661-6254

Danny Gravelle, Investor Relations

(949) 481-5396

ir@alabamagraphite.co

DIE CANADIAN NATIONAL STOCK EXCHANGE HAT DIESE MELDUNG NICHT ÜBERPRÜFT UND ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT UND ANGEMESSENHEIT DES INHALTS DIESER MELDUNG.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!