

# Alabama Graphite Corp. erhält Commercial-and-Government-Entity-Code

09.02.2017 | [IRW-Press](#)

## **Alabama Graphite Corp. ist nun berechtigt, mit der US-Bundesregierung und Verteidigungsbehörden zusammenzuarbeiten**

TORONTO, 8. Februar 2017 - [Alabama Graphite Corp.](http://alabamagraphite.com/) (<http://alabamagraphite.com/>) (AGC oder das Unternehmen) (TSX-V: CSPG) (OTCQX: CSPGF) (FRANKFURT: 1AG) freut sich, bekannt zu geben, dass die hundertprozentige Tochtergesellschaft des Unternehmens, die Alabama Graphite Company, Inc. (AGC USA), ein im US-Bundesstaat Alabama eingetragenes Unternehmen, nun berechtigt ist, Gelder von der US-Bundesregierung zu beantragen, um seine Forschungs- und Entwicklungsarbeiten sowie technologischen Kommerzialisierungsaktivitäten voranzutreiben, und direkt mit der US-Bundesregierung und ihren unterschiedlichen Behörden einschließlich des US Department of Defense (<https://www.defense.gov/>; DoD) und des US Department of Energy (<https://energy.gov/>; DoE) zusammenzuarbeiten.

Angesicht des Ausbaus der Beziehungen zwischen AGC bzw. AGC USA und mit dem DoD und dem DoE verbundenen Organisationen einschließlich des Oak Ridge National Laboratory (<https://www.ornl.gov/>; ORNL) des DoE in Oak Ridge (Tennessee, USA) ersuchte das ORNL, dass AGC USA sich registrieren lässt, um mit der US-Regierung und ihren Regierungsstellen zusammenarbeiten zu können. Demgemäß wurde AGC USA ein Commercial-and-Government-Entity-Code (CAGE-Code) zugewiesen. Der CAGE-Code ist eine Identifikationsnummer, die von der Defense Logistics Agency (<http://www.dla.mil/>; DLA) des DoD vergeben wird und in bedeutendem Maße von der US-Bundesregierung verwendet wird. Darüber hinaus wurde AGC USA eine DUNS-Nummer (Data Universal Number System) erteilt, eine Voraussetzung für die Beanspruchung von US-Bundesmitteln einschließlich staatlicher Zuschüsse. AGC USA beabsichtigt, sich um sämtliche möglichen Zuschuss- und Fördermöglichkeiten - sowohl als Principal Investigator (PI) als auch als Co-Principal Investigator (Co-PI) in Zusammenarbeit mit anderen strategischen Geschäftspartnern von AGC USA - in Verbindung mit dem ORNL und anderen dem DoE oder DoD verbundenen Organisationen zu bemühen.

Die DLA hat AGC mitgeteilt, dass das DoD aus Gründen der nationalen Sicherheit vorzugsweise mit einem Lieferanten wie AGC USA, dessen Produkte in den USA bezogen und hergestellt werden, als primärem Anbieter für alle Lithium-Ionen-Batterie-Projekte (Li-Ionen-Batterie) des DoD zusammenarbeiten möchte. AGC muss zwar erst eine positive Machbarkeitsstudie durchführen, die erforderlichen finanziellen Mittel einbringen und dann eine Mine und die nachgelagerten Einrichtungen für die Verarbeitung und Herstellung von beschichtetem sphärischen gereinigtem Graphit (Coated Spherical Purified Graphite; CSPG) errichten. Ferner sei jedoch darauf hingewiesen, dass bis dato keine Liefervereinbarungen für die Li-Ionen-Batterie-Projekte des DoD vorliegen. AGC USA stösst zudem auf bedeutendes und steigendes Interesse seitens mehrerer staatlicher US-Forschungsinstitute, die daran arbeiten, unter Anwendung von im Inland bezogenen natürlichen Flockengraphit die Energie- und Werkstofftechnologien der nächsten Generation zu entwickeln.

Donald Baxter, President, Chief Executive Officer und Executive Director von AGC und AGC USA, sagte dazu: Die Erteilung einer DUNS-Nummer und eines CAGE-Codes an unsere US-Tochter ist ein entscheidender Schritt auf dem Weg von AGC, sich zu einem US-Regierungslieferanten von Graphit mit Batteriequalität und zwar unserem in Amerika gewonnenen und herstellten CSPG - am Warenzeichen ULTRACSPG (<http://alabamagraphite.com/wp-content/uploads/TechnicalDataSheet-2016-11-25-screen.pdf>) zu erkennen -, dem ersten als Marke geschützten, in Amerika gewonnenen, natürlichen Graphit mit Batteriequalität für den Einsatz in Lithium-Ionen-Batterien, zu entwickeln.

Darüber hinaus sind wir nun in der Lage, uns intensiv um alle relevanten potenziellen US-Zuschussmöglichkeiten zu bemühen, so Herr Baxter weiter. Ich werde im Hinblick auf die Wahrnehmung solcher Chancen sehr eng mit dem CSPG-Fertigungsteam von AGC USA - bestehend aus drei promovierten Wissenschaftlern und sieben Werkstoffingenieuren für Batteriematerialien, die in unserem eigenen hochmodernen Forschungslabor in den USA arbeiten - sowie dem Graphitexperten George C. Hawley, Director of Technology von AGC, dem ausgewiesenen Kenner der Batterieindustrie Randy A. Moore, einem strategischen Berater des Unternehmens, und Dr. Gareth Hatch, einem unabhängigen Director von AGC, der die amerikanische Staatsbürgerschaft besitzt und als Principal Investigator für Forschungsprogramme im doppelstelligen Millionen-Dollar-Bereich, die vom US Army Research Laboratory (<http://www.arl.army.mil/www/default.cfm>; ARL) des DoD finanziert wurden, tätig war, zusammenarbeiten.

Im Namen des Board of Directors der Alabama Graphite Corp.

Donald K. D. Baxter, P.Eng.  
President, Chief Executive Officer and Executive Director

## QUALIFIZIERTER SACHVERSTÄNDIGER

Donald K. D. Baxter, P.Eng., President, Chief Executive Officer und Executive Director von Alabama Graphite Corp., hat als qualifizierter Sachverständiger im Sinne des National Instrument 43-101 (NI 43-101) den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und freigegeben.

### Über Alabama Graphite Corp.

Alabama Graphite Corp. ist ein kanadisches Unternehmen, das sich auf die Exploration und Erschließung von Flockengraphitvorkommen konzentriert. Des Weiteren bemüht sich AGC darum, ein Unternehmen für Batteriematerialien und -technologien zu werden. Das Unternehmen ist über seine 100 %-Tochter Alabama Graphite Company Inc. (ein im US-Bundesstaat Alabama eingetragenes Unternehmen) tätig. Alabama Graphite Corp. hat sich zum Ziel gesetzt, mit einem in Entwicklung befindlichen Flockengraphitprojekt in den USA ein verlässlicher amerikanischer Langzeitlieferant von hochreinen Spezialgraphitprodukten - und zwar beschichtetem sphärischen gereinigten Graphit, der für den Einsatz in Lithiumionenbatterien entwickelt wurde - zu werden. Das Unternehmen wird von einem erfahrenen Team geleitet, das zusammen über mehr als 100 Jahre Erfahrung im Graphitbergbau, der Graphitaufbereitung, der Entwicklung von Spezialgraphitprodukten und -anwendungen, der Entwicklung moderner Batterien und dem Graphitvertrieb verfügt. Alabama Graphite konzentriert sich in erster Linie darauf, sein Vorzeigeprojekt, das Graphitprojekt Coosa in Coosa County (Alabama), und sein Minenprojekt Bama in Chilton County (Alabama) zu explorieren und zu erschließen. Ein zusätzlicher Fokus des Unternehmens ist die Erforschung und Entwicklung von firmeneigenen Herstellungs- und technologischen Verarbeitungsverfahren für Batteriematerialien.

Alabama Graphite Corp. besitzt sämtliche Abbaurechte (100 %) für diese beiden Graphitprojekte, die sich beide auf Privatgrund in den USA befinden. Die Projekte erstrecken sich über eine Grundfläche von mehr als 43.000 Acres und liegen in einem geopolitisch stabilen, bergbaufreundlichen Gebiet im Flockengraphitgürtel in Zentral-Alabama, der als Alabama Graphite Belt bekannt ist (Quelle: U.S. Bureau of Mines). Hier wurden in der Vergangenheit bereits bedeutende Mengen an kristallinem Flockengraphit gefördert. Die Lagerstätten in Alabama stellen insofern eine Besonderheit dar, als ein bedeutender Anteil des graphithaltigen Materials oxidiert ist und zu überaus weichem Gestein zersetzt wurde. Beide Projekte verfügen über eine entsprechende Infrastruktur, eine gute Anbindung an wichtige Straßen und Eisenbahnlinien, Stromleitungen und Wasserversorgung und sind vom Hafen in Mobile (Alabama) - dem Tiefseehafen der Alabama Port Authority und in punkto Frachtvolumen neuntgrößten Hafen der Vereinigten Staaten (Quelle: U.S. Army Corps of Engineers/USACE) - mit dem Lastwagen oder Zug in ca. drei Stunden erreichbar. Das günstige Klima im US-Bundesstaat Alabama ermöglicht einen ganzjährigen Minenbetrieb. Der weltweit größte Marmorbruch in Sylacauga (Alabama), der an 365 Tagen im Jahr und 24 Stunden pro Tag in Betrieb ist, befindet sich nur 30 Autominuten vom Graphitprojekt Coosa entfernt.

Am 30. November 2015 gab Alabama Graphite Corp. die Ergebnisse seiner wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment: PEA) für das Graphitprojekt Coosa bekannt, die ein möglicherweise kostengünstiges Projekt mit potenziell positiver Wirtschaftlichkeit anzeigen. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem technischen Bericht des Unternehmens mit dem Titel Alabama Graphite Corp. Preliminary Economic Assessment (PEA) on the Coosa Graphite Project, Alabama, USA vom 27. November 2015, der von den unabhängigen Ingenieurbüros AGP Mining Consultants Inc. und Metal Mining Consultants Inc. angefertigt wurde und auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) veröffentlicht wurde.

Hinweis: Eine wirtschaftliche Erstbewertung hat vorläufigen Charakter und es sind darin u.a. abgeleitete Mineralressourcen enthalten, die aus geologischer Sicht zu spekulativ sind, um als Mineralvorräte von wirtschaftlichem Interesse eingestuft werden zu können. Es ist nicht gewiss, ob die Ergebnisse dieser vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung tatsächlich erzielt werden.

\* Bei den abgeleiteten Mineralressourcen handelt es sich um Material, das für eine wirtschaftliche Bewertung zu spekulativ ist. Es sind weitere Grabungen und Bohrungen erforderlich, um abgeleitete Mineralressourcen in gemessene oder angezeigte Mineralressourcen umwandeln zu können. Mineralressourcen, die keine Mineralvorräte darstellen, sind nicht notwendigerweise wirtschaftlich rentabel. Es kann nicht garantiert werden, dass die Mineralressourcen zur Gänze oder auch nur zum Teil zu Mineralvorräten umgewandelt werden können.

Alabama Graphite Corp. ist ein stolzes Mitglied der NAATBatt International ein in den USA ansässiger

gemeinnütziger Wirtschaftsverband, der fortschrittliche elektrochemische Energiespeichertechnologien für aufkommende Hightech-Anwendungen vermarktet.

Für weitere Informationen und Neuigkeiten zum Unternehmen bzw. zur Aufnahme in den Verteiler von Alabama Graphite Corp. News besuchen Sie bitte die Webseite [www.alabamagraphite.com](http://www.alabamagraphite.com) oder folgen Sie uns auf Twitter, Facebook und LinkedIn.

**Ansprechpartner:**

Ann-Marie M. Pamplin, Vice President, Investor Relations  
[Alabama Graphite Corp.](http://Alabama Graphite Corp.)

First Canadian Place  
100 King Street West, Suite 5700  
Toronto, Ontario M5X 1C7 CANADA  
Tel.: +1 (416) 309-8641  
[apamplin@alabamagraphite.com](mailto:apamplin@alabamagraphite.com)  
[www.alabamagraphite.com](http://www.alabamagraphite.com)

Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Dieser Pressebericht enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze (zukunftsgerichtete Aussagen). Hierzu gehören unter anderem, jedoch ohne Einschränkung, Aussagen zu möglichen Beziehungen zwischen dem Unternehmen und jeglichen mit dem DoD oder DoE verbundenen Organisationen, zu Geschäftstätigkeiten mit der US-Bundesregierung und ihren Behörden und Laboreinrichtungen und jeglichen Liefer-, Zuschuss- und Fördermöglichkeiten der US-Regierung. Die zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf den Annahmen der Unternehmensführung und spiegeln die aktuellen Erwartungen von Alabama Graphite Corp. wider. Im Rahmen dieser Pressemeldung sollen mit der Verwendung von Wörtern wie schätzen, prognostizieren, glauben, erwarten, beabsichtigen, planen, vorhersehen, können oder sollten bzw. der verneinten Form dieser Wörter oder Abwandlungen davon bzw. ähnlichen Wörtern zukunftsgerichtete Aussagen ausgedrückt werden. Solche Aussagen spiegeln die aktuelle Meinung von Alabama Graphite Corp. in Bezug auf Risiken und Ungewissheiten wider, die dazu führen können, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen unterscheiden.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen typischerweise bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens bzw. andere zukünftige Ereignisse wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden. Solche Faktoren beinhalten unter anderem die Interpretation und die tatsächlichen Ergebnisse von aktuellen Explorationsaktivitäten, Änderungen der Projektparameter im Zuge der Überarbeitung von Plänen, zukünftige Graphitpreise, mögliche Abweichungen beim Mineralgehalt bzw. bei den Gewinnungsgraden, unerwartet auftretende maschinelle oder verfahrenstechnische Mängel, Nichterfüllung der Leistungen durch die unter Vertrag stehenden Parteien, arbeitsrechtliche Streitigkeiten sowie andere im Bergbau typischerweise auftretende Risiken, Verzögerungen bei den behördlichen Genehmigungen, bei Finanzierungstransaktionen bzw. bei der Exploration sowie jene Faktoren, die in den öffentlich eingereichten Unterlagen des Unternehmens bekannt gegeben werden. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren außerdem auf einer Vielzahl von Annahmen, unter anderem dass: die Vertragsparteien Waren und/oder Dienstleistungen im vereinbarten Zeitrahmen erbringen; die für die Exploration benötigte Ausrüstung planmäßig verfügbar ist und keine unvorhergesehen Ausfälle eintreten; kein Arbeitskräftemangel oder keine Verzögerung eintritt; Anlagen und Ausrüstung wie angegeben funktionieren; keine ungewöhnlichen geologischen oder technischen Probleme auftreten; und Labordienste bzw. damit zusammenhängende Dienstleistungen verfügbar sind und vertragsgemäß erbracht werden.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Meinungen und Schätzungen des Managements zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Aussagen und Alabama Graphite Corp. ist (mit Ausnahme von gesetzlichen Vorgaben) nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sofern sich diese Annahmen, Schätzungen und Meinungen bzw. die jeweiligen Umstände ändern sollten. Den Anlegern wird empfohlen, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen. Alabama Graphite Corp. weist darauf hin, dass die oben aufgelisteten Faktoren und Annahmen keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben. Anleger und andere Personen sollten, wenn sie sich bei ihren Entscheidungen auf*

*zukunftsgerichtete Aussagen von Alabama Graphite Corp. stützen, die zuvor erwähnten Faktoren und Annahmen sowie andere Unsicherheiten und mögliche Ereignisse ausreichend berücksichtigen.*

*Alabama Graphite Corp. geht auch davon aus, dass keine wesentlichen Faktoren und Annahmen wirksam werden, die zu einer Abweichung solcher zukunftsgerichteter Aussagen und Informationen von den tatsächlichen Ergebnissen oder Ereignissen führen würden. Die Liste dieser Faktoren und Annahmen ist allerdings nicht vollständig und unterliegt Änderungen, und es kann daher nicht garantiert werden, dass solche Annahmen mit dem tatsächlichen Ergebnis solcher Faktoren übereinstimmen.*

**DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DES INHALTS DIESER PRESSEMELDUNG.**

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

### *The Energy Graphite Company - Herkunft und Herstellung in den USA*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/60703-Alabama-Graphite-Corp.-erhaelt-Commercial-and-Government-Entity-Code.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).