

# Pressemitteilung

5. Dezember 2023

Ansprechpartner:  
Katharina Weinmann  
BAUER Aktiengesellschaft  
BAUER-Straße 1  
86529 Schrobenhausen  
Tel.: +49 8252 97-3947  
[public.relations@bauer.de](mailto:public.relations@bauer.de)  
[www.bauer.de](http://www.bauer.de)

## Aus Boden wird Baustoff: Bauer Resources erhält QUBA-Zertifikate für Hamburger Bodenreinigungszentrum

**Hamburg** – Beim Thema Recycling denken die meisten an die Mehrwegflasche, den gelben Sack oder vielleicht noch an die upgecycelte Tragetasche. Aber nicht an den Bodenaushub, der täglich tonnenweise auf Baustellen anfällt und als Abfall entsorgt wird. Dabei kann ein Teil davon ebenfalls aufbereitet und als Ersatzbaustoff wiederverwendet werden. Die BAUER Resources GmbH tut genau das seit mehreren Jahren an ihrem Standort in Hamburg und erhält nun als erstes Unternehmen im hanseatischen Raum QUBA-Zertifikate für qualitätsgesichertes Bodenmaterial.

### **Wenn Boden kein Abfall mehr ist**

Doch was steckt hinter dem QUBA-Qualitätssiegel? In erster Linie die Ersatzbaustoffverordnung, die seit August 2023 jegliche Wiederverwendung von nicht zertifizierten mineralischen Ersatzbaustoffen untersagt. Mit den Zertifikaten für die Materialklassen BM-0, BM-F1 und BM-F3 hat das Bodenreinigungszentrum in Hamburg es deshalb nun schwarz auf weiß: „Wir dürfen den recycelten Boden unter Einhaltung der Qualitätskriterien verkaufen“, erklärt Thomas Drews, Leiter Entsorgung Nord bei der BAUER Resources GmbH. Das Zertifikat ist also der Wendepunkt, an dem Boden wieder zu einem hochwertigen Rohstoff wird. Und das ist längst überfällig. Denn Ressourcen sind heute knapp wie nie. Tendenz steigend.

### **Einmal sieben, bitte!**

Bevor das Bodenmaterial wiederverwendet werden kann, braucht es eine hochwertige Aufbereitung. Im Bodenreinigungszentrum in Hamburg passiert dies alles unter einem Dach – und aus einer Hand. Von den Baustellen transportieren die Entsorgungsspezialisten das Bodenmaterial in die 4.500 m<sup>2</sup> große Behandlungshalle und bereiten es dort je nach Materialklasse auf. „Größere Fraktionen >20 mm werden von einem Flachdecksieb getrennt, während unsere brandneue Trommelsiebanlage für die Produktion der Fraktion 0-3 mm eingesetzt wird“, so Kathrin Hagemann, Leiterin des Bodenreinigungszentrums Hamburg. Als Endprodukt entsteht ein sortenreiner und wertvoller Ersatzbaustoff in höchster Qualität. Dessen Hauptabnehmer sind vor allem Netzbetreiber, die das gewonnene Material für die Verfüllung von Leitungstrassen oder als Schutzschicht um Elektroerdkabel einsetzen.

### **Nachhaltig in die Zukunft**

In der Praxis bedeutet das: Jedes Material, das wiederverwendet wird, muss nicht produziert werden – und das ist ganz im Sinne der Kreislaufwirtschaft. Somit werden wertvolle Rohstoffe gespart und der ausgehobene Boden muss nicht deponiert werden. Dadurch wird der Verbrauch von Flächen- und Deponieressourcen stark verringert. Das Bodenreinigungszentrum Hamburg zeigt sich also als Vorreiter für nachhaltige Lösungen –

in der Region und im Unternehmen selbst. „Wir wollen unsere Kapazitäten in diesem Bereich weiter auszubauen und auch andere Standorte gemäß den QUBA-Standards zertifizieren“, so Entsorgungsleiter Ulrich Morgenstern von der BAUER Resources GmbH abschließend.

**Bilder: pressebild-press-image-quba-zertifikat-certificate-bodenreinigung-soil-treatment-hamburg-bauer-resources...**



(1) Die BAUER Resources GmbH erhält als erstes Unternehmen im Hamburger Raum QUBA-Zertifikate für qualitätsgesichertes Bodenmaterial. (v.l.n.r. Daniel Rutte, Qualitätssicherung Sekundärbaustoffe GmbH; Thomas Fischer, Qualitätssicherung Sekundärbaustoffe GmbH; Kathrin Hagemann, BAUER Resources GmbH; Ulrich Morgenstern, BAUER Resources GmbH; Stefan Schmidmeyer, Baustoff Recycling Bayern e.V.)



(2) In der 4.500 m<sup>2</sup> großen Behandlungshalle wird das Bodenmaterial mit der brandneuen Trommelsiebanlage aufbereitet. Als Endprodukt entsteht wertvoller Ersatzbaustoff in höchster Qualität.

Alle Bilder: © BAUER Gruppe

## Über die BAUER Resources Gruppe

Die regional organisierte BAUER Resources GmbH ist mit ihren Tochterfirmen in Deutschland, Afrika, dem Mittleren Osten und Südamerika auf Projekte in der ganzen Welt ausgerichtet und verfügt über umfangreiche Kompetenzen auf den Gebieten Bohrdienstleistungen und Brunnenbau, Umwelttechnik, Pflanzenkläranlagen, Bergbau und Sanierung. Der Bereich Bauer Umwelt der BAUER Resources GmbH zählt mit mehr als 30 Jahren Erfahrung zu den führenden Altlastensanierern sowie Bodenaufbereitungs- und Entsorgungsunternehmen im In- und Ausland. Als Experte für die Reduzierung von Umweltbelastungen bietet Bauer Umwelt ein breitgefächertes Spektrum von Dienstleistungen in allen Fragen der Umweltthematik an. Weitere Unternehmen der BAUER Resources Gruppe sind die GERMAN WATER and ENERGY GROUP (GWE), die SCHACHTBAU NORDHAUSEN GmbH sowie die SPESA Spezialbau und Sanierung GmbH. Mehr unter [bre.bauer.de](http://bre.bauer.de).

## Über Bauer

Die BAUER Gruppe ist führender Anbieter von Dienstleistungen, Maschinen und Produkten für Boden und Grundwasser. Der Konzern verfügt über ein weltweites Netzwerk auf allen Kontinenten. Die Geschäftstätigkeit ist in drei zukunftsorientierte Segmente mit hohem Synergiepotential aufgeteilt: Spezialtiefbau, Maschinen und Resources. Bauer profitiert in hohem Maße durch das Ineinandergreifen der drei Geschäftsbereiche und positioniert sich als innovativer und hoch spezialisierter Anbieter von Produkten und Serviceleistungen für anspruchsvolle Spezialtiefbauarbeiten und angrenzende Märkte. Damit bietet Bauer passende Lösungen für die großen Herausforderungen in der Welt, wie die Urbanisierung, den wachsenden Infrastrukturbedarf, die Umwelt sowie für Wasser. Die BAUER Gruppe, gegründet 1790, mit Sitz im oberbayerischen Schrobenhausen verzeichnete im Jahr 2022 mit etwa 12.000 Mitarbeitern weltweit eine Gesamtkonzernleistung von 1,7 Milliarden Euro. Weitere Informationen finden Sie unter [www.bauer.de](http://www.bauer.de). Folgen Sie uns auf [Facebook](#), [LinkedIn](#) und [YouTube](#)!