



BOHRMEISTERSCHULE CELLE

Staatlich anerkannte Fachschule
für Bohr-, Förder- und Rohrleitungstechnik

Drilling School Celle

Bergschulverein „Bohrmeisterschule Celle“ e.V.
Breite Straße 1 C, D-29221 Celle
Tel. 05141 99169-0
Fax 05141 99169-110
office@bohrmeisterschule.de
www.bohrmeisterschule.de

Bohrmeisterschule Celle · Breite Straße 1 C · D-29221 Celle

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
Herrn Ministerialdirektor
Dr. Wolfgang Scheremet
Postfach
11019 Berlin

Ihr Zeichen/Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen/Unsere Nachricht vom

Telefon 05141 99169-

Datum

Gm/Hm

113

20.01.2015

Referentenentwürfe zur Änderung wasser-, naturschutz- und bergrechtlicher Vorschriften zur Untersagung und zur Risikominimierung bei den Verfahren der Fracking-Technologie und anderen Vorhaben

Sehr geehrter Herr Dr. Scheremet,

die Vorschläge zur Änderung des gesetzlichen Rahmens für die Erdgasförderung in Deutschland haben wir mit Sorge zur Kenntnis genommen. Wir möchten Sie bitten, in der weiteren Abstimmung darauf zu achten, dass die Erdöl- und Erdgasproduktion nicht in ihrer Entwicklung behindert oder gar in der Existenz bedroht wird.

Schon seit den 1960er Jahren wird Hydraulic Fracturing in Deutschland bei der Erdgasförderung angewendet und gehört mit mehr als 300 Anwendungen in Sandsteinschichten zu den Standardverfahren. Alle geologischen Dienste in Deutschland sind sich einig, dass bei Einhaltung der heute geltenden Sicherheitsvorschriften der Einsatz von Hydraulic Fracturing verantwortbar ist und technisch beherrscht wird. Auch aus den in den letzten Jahren zahlreich durchgeführten Risikostudien lässt sich kein Grund für ein Fracking-Verbot ableiten. Dies gilt insbesondere in den konventionellen Lagerstätten. Hier hat die deutsche Erdgasproduktionsindustrie ihre Kompetenz unter Beweis gestellt. Insofern ist es für uns nicht nachvollziehbar, dass insbesondere für die konventionelle Erdgasförderung erhebliche Auflagen und Beschränkungen vorgesehen sind.

Die Erdgasproduktion hat für Deutschland eine große Bedeutung. Aktuell sichert die heimische Produktion rund 12 Prozent des deutschen Erdgasbedarfs. Mit ihren 20.000 Beschäftigten ist die Produktion in Deutschland auch die Grundlage für die Bohrmeisterschule Celle. Die Bohrmeisterschule Celle blickt auf ein über 75-jähriges Bestehen zurück und hat die Ausbildung im Laufe der Jahre unter der Trägerschaft des Bergschulvereins „Bohrmeisterschule Celle“ e.V. kontinuierlich dem jeweiligen Stand der Technik angepasst.

- 2 -



BOHRMEISTERSCHULE CELLE

Staatlich anerkannte Fachschule
für Bohr-, Förder- und Rohrleitungstechnik

Drilling School Celle

- 2 -

Heute ist unsere staatlich anerkannte Fachschule eine international anerkannte Ausbildungsstätte für die Ebene des mittleren Managements auf dem Gebiet der Bohrtechnik sowie der Erdöl- und Erdgasfördertechnik. Die Grundlage für uns als Ausbildungsinstitution ist auch die im weltweiten Maßstab hohe Technologiekompetenz der deutschen Erdöl- und Erdgasproduktion. Als Hochtechnologieland ist Deutschland auf technische Weiterentwicklungen angewiesen. Dies gilt auch im Bereich der Erdgasproduktion und speziell für die Fracking-Technologie. Der neue gesetzliche Rahmen sollte daher Kreativität und Forschung zulassen und diese nicht durch Auflagen und Vorschriften zu weit eingrenzen.

Deshalb möchten wir Sie bitten, im Rahmen der vorgesehenen Gesetzes- und Verordnungsänderungen sicherzustellen, dass die Anwendung und Weiterentwicklung von neuen Techniken in Deutschland nicht behindert wird und die Arbeitsplätze in der Erdöl- und Erdgasindustrie nicht gefährdet werden.

An der geplanten Anhörung am 12. Februar 2015 würden wir gerne teilnehmen und bitten um eine entsprechende Einladung.

Mit freundlichem Grüßen

Dirk Koch

- Vorsitzender des Vorstandes -

Dr. Udo Grossmann

- Bergschuldirektor -