



Becklingen Z2: Ziel getroffen, Erwartungen erfüllt

Becklingen Z2: Ziel getroffen, Erwartungen erfüllt
Nach erfolgreichem Abschluss der Bohrung Becklingen Z2 ist die Produktion aufgenommen worden. Die Förderbohrung produziert 10.000 Kubikmeter Erdgas in der Stunde. Zum Vergleich: 5 moderne Einfamilienhäuser können mit dieser stündlichen Fördermenge ein Jahr lang beheizt werden. Im Sommer vergangenen Jahres hatte der Bohrbetrieb mit der Bohrung begonnen. Zum Einsatz kam dabei das "Rig 23" der ITAG Tiefbohr GmbH aus Celle. Im Zuge einer offenen und transparenten Information haben sich viele Bürger vor Ort ein Bild von den Arbeiten machen können. Die Bohrung Becklingen Z2 ergänzt die Becklingen Z1, die bereits seit 1986 in Produktion ist und zuletzt einen starken Anstieg des Wasseranteils verzeichnete. Mit der Becklingen Z2 wird nun der unterste Teil der Lagerstätte, der so genannte Havel-Sandstein, systematisch erschlossen, so dass RWE Dea in der Lage ist, die nachgewiesenen Reserven zu gewinnen. "Wir sind mit dem Ergebnis sehr zufrieden", erläutert der für das operative Geschäft der RWE Dea zuständige Vorstand Dirk Warzecha: "Wir haben mit der Bohrung das Ziel nach insgesamt 4.950 Metern genau erreicht", so Warzecha. Nach Abschluss der eigentlichen Bohrarbeiten wurde die Bohrung vom Förderbetrieb Niedersachsen für die Produktion ausgerüstet. Mit ihr soll nun insgesamt rund eine Milliarde Kubikmeter Erdgas gefördert werden. RWE Dea ist bei dem Projekt mit einem Anteil von 50 Prozent Betriebsführer. Partner ist EMPG mit 50 Prozent Anteil. Ansprechpartner Uwe-Stephan Lagies, Leiter Unternehmenskommunikation
T 040 - 63 75 2511
M 0162 - 273 2511

Pressekontakt

RWE Aktiengesellschaft

45128 Essen

rwe.com
info@rwe.de

Firmenkontakt

RWE Aktiengesellschaft

45128 Essen

rwe.com
info@rwe.de

RWE ist Deutschlands größter Stromversorger und bietet deutschen Haushalten und Unternehmen Strom, Gas und Wasser an. Der Mischkonzern umfasst außerdem das integrierte Öl-Unternehmen RWE-DEA und Unternehmen, die im Bereich Bergbau, Mechanik und Anlagenbau sowie im Bauwesen tätig sind.