

> Alle Mitteilungen & News

13.02.2018

VERFÜLLUNG DER ERDGASBOHRUNGEN REHDEN 33 UND T7

Wintershall Deutschland hat mit der Verfüllung der früheren Erdgasproduktionsbohrung Rehden T7 begonnen.



Copyright: David Hecker

Wintershall Deutschland hat mit der Verfüllung der früheren Erdgasproduktionsbohrung Rehden T7 begonnen. Die ehemalige Bohrung befindet sich in den Straßen Am Erdgasspeicher und der Waldstraße in Rehden (Landkreis Diepholz). Die Arbeiten werden voraussichtlich rund vier bis fünf Wochen dauern.

Im Anschluss beginnt Wintershall mit der Verfüllung der früheren Erdgasproduktionsbohrung Rehden 33, diese liegt am Leukenmoor in Rehden. Die Arbeiten an dieser Bohrung werden nach etwa drei Wochen abgeschlossen.

Bei der Verfüllung einer Erdgasbohrung wird eine Bohranlage eingesetzt. Zu den Arbeiten gehört der Ausbau des Förderstranges und das Reinigen des Bohrlochs. Dann wird die Bohrung mit Zement und mehreren mechanischen Absperrungen aus Stahlstopfen endgültig verschlossen. Die Arbeiten erfolgen unter Aufsicht des zuständigen Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG). Im Anschluss wird das

Grundstück rekultiviert, um es wieder landwirtschaftlich nutzen zu können.

Mögliche Lärmbeeinträchtigungen in der direkten Nachbarschaft werden minimiert, denn die Verfüllungsarbeiten finden werktags von 6 bis 22 Uhr statt, nur in Ausnahmen auch am Wochenende und nachts. Wintershall bedankt sich im Voraus für das Verständnis der Nachbarn.

„Wir beabsichtigen die Arbeiten so sorgfältig wie möglich durchzuführen. Für eventuelle Unannehmlichkeiten entschuldigen wir uns vorab und danken für das Verständnis“, sagt der für die Verfüllungen verantwortliche Wintershall-Bohringenieur Hartmut Halm.

Die Erdgasbohrung Rehden T7 förderte über 40 Jahre Erdgas, die Rehden 33 über 50 Jahre.

Aktuelle News



21.02.2019

Signifikantes Wachstum für Wintershall DEA geplant

Produktion soll um 40 Prozent gesteigert werden

10.02.2019

Instandhaltungsarbeiten am Standort Blexen

Die anstehenden Arbeiten sind Teil des dreijährigen Instandhaltungsprogramms



Diese Seite teilen:



UNTERNEHMEN

Helmische Förderung

Zahlen & Fakten

Unser Team

Standorte & Aktivitäten

Forschung

Geschichte

Erdölrouten

PROJEKTE

Bohrkampagne Emlichheim

Seismik Landau

Tight Gas Düste Z10

EXPERTISE

Lagerstätten

Exploration

Bohren & Fördern

Forschung

Betrieb & Services

VERANTWORTUNG

KARRIERE

PRESSE & NEWS

STÖRUNG MELDEN