

[> Alle Mitteilungen & News](#)

08.06.2018

# WINTERSHALL BEREITET VERFÜLLUNG BEI EYDELSTEDT VOR

Die eigentlichen Verfüllungsarbeiten an der früheren Erdgasproduktionsbohrung Düste T5 sollen dann voraussichtlich ab Mitte Juli starten.

Wintershall Deutschland bereitet die Verfüllung der früheren Erdgasproduktionsbohrung Düste T5 bei Eydelstedt (Samtgemeinde Barnstorf) vor.

Bei den Vorbereitungsarbeiten setzt Wintershall eine Bohranlage ein, die in der Woche ab dem 11. Juni aufgebaut wird.

Die eigentlichen Verfüllungsarbeiten sollen dann voraussichtlich ab Mitte Juli starten.

Bei einer Verfüllung 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 Lärmbelastungen in der direkten Nachbarschaft werden minimiert, denn die Arbeiten finden werktags von 6 bis 22 Uhr statt. An Samstagen, Sonn- und Feiertagen wird in der Regel nicht gearbeitet. Transporte werden soweit möglich nicht in den Abendstunden durchgeführt. Wintershall bedankt sich im Voraus für das Verständnis der Nachbarn.

Die Erdgasbohrung Düste T5 war von 1988 bis 1993 in Produktion.

## Aktuelle News



21.02.2019

### Signifikantes Wachstum für Wintershall DEA geplant

Produktion soll um 40 Prozent gesteigert werden

10.02.2019

### Instandhaltungs-arbeiten am Standort Blexen

Die anstehenden Arbeiten sind Teil des dreijährigen Instandhaltungsprogramms



Diese Seite teilen:

[UNTERNEHMEN](#)[Heimische  
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](#)