



## Pressemeldung

# Vermilion Energy informiert über geplante Arbeiten zur Inbetriebnahme der Bohrung Leer Z5 und den aktuellen Stand der Bodenproben in Westoverledingen

Leer, 31. Mai 2018. Vermilion Energy Germany, seit 2017 Betriebsführer und Inhaber des Erdgasfeldes Leer, informiert über geplante Arbeiten an der Bohrung Leer Z5 im Juni 2018 sowie den aktuellen Stand der Bodenuntersuchungen in Westoverledingen.

### **Geplante Inbetriebnahme der Bohrung Leer Z5**

Nach Auswertung vorliegender Bohrungsdaten plant Vermilion im Juni 2018 betriebliche Arbeiten an der Bohrung Leer Z5. Ziel der Arbeiten ist die Inbetriebnahme der Bohrung, die seit ihrer Abteufung im Jahr 2009 nicht in Produktion genommen wurde.

### **Betriebliche Arbeiten ab Mitte Juni**

Konkret plant Vermilion ab Mitte Juni Bohrlocharbeiten an der bestehenden Bohrung Leer Z5. Diese sehen eine Perforation der Verrohrung in einer Teufe von etwa 4300 m vor. Eine solche technische Maßnahme ist der übliche Weg einer Lagerstättenerschließung. Produktionstests in Leer Z2 und Leer Z3a beispielsweise zeigten nach einer solchen Perforation in diesem Lagerstättenbereich den erwarteten Erfolg.

Die Arbeiten werden laut Planung, inklusive Auf- und Abbau voraussichtlich eine Woche dauern. Vermilion geht zurzeit von 6 Arbeitstagen in 24-stündigem Schichtbetrieb - darunter auch Arbeiten am Samstag - aus. „Sichtbar für die Anwohner und Anwohnerinnen während dieser Zeit werden vor allem eine circa 32 Meter hohe Anlage, ein zusätzlicher Kran sowie sechs weitere Mitarbeiter vor Ort sein“, so Andreas Gobi, Produktionsleiter von Vermilion. In der darauffolgenden Woche schließen sich Leitungsbauaktivitäten an, um die Bohrung über Tage in die auf der Lokation vorhandenen Aufbereitungsanlagen einzubinden. „Wir hoffen auf eine Inbetriebnahme der Erdgasproduktion aus der Bohrung Leer Z5 Anfang Juli“, so Gobi weiter.

### **Vermilion informiert über Ergebnis der Bodenproben an der Leer Z5 und Leer Z6**

Wie in der Vergangenheit berichtet, unternahm Vermilion Energy im letzten und in diesem Jahr in enger Absprache mit der Genehmigungsbehörde, dem LBEG, und dem Landeigentümer Bodenuntersuchungen rund um die Betriebsplätze der Bohrungen Leer Z5 und Leer Z6. Dem vorausgegangen waren im Auftrag des LBEG durchgeführte niedersachsenweite orientierende Bodenuntersuchungen u.a. aus dem Umfeld der Bohrung Leer Z5. Diese hatten für die Leer Z5 bei einer von 14 Bodenproben einen erhöhten Quecksilbergehalt für Grünland ergeben<sup>1</sup>. Vermilion veranlasste daher weitere Beprobungen im Umfeld der Leer Z5 sowie zusätzliche Probenahmen im Umfeld der Bohrung Leer Z6.

---

<sup>1</sup> Bodenprobe überschritt den Maßnahmenwert von 2,00 mg/kg gemäß Bundesbodenschutzverordnung um 0,01 mg/kg.



### **Aktueller Stand der Bodenproben**

Bei den von Vermilion in Auftrag gegebenen Beprobungen wurden in dem Bereich, in dem im Februar 2017 ein erhöhter Quecksilbergehalt in einer von 14 Proben gemessen wurde, laut vereidigtem Sachverständigen keine Prüf- oder Maßnahmenwerte der BBodSchV überschritten - alle Werte lagen unter der Bestimmungsgrenze von 0,1 mg/kg. Der vereidigte Sachverständige kommt zu dem Schluss, dass seines Ermessens nach „keine Sanierungsmaßnahmen erforderlich“ sind. Durch die Detailuntersuchung wurde der Verdacht einer schädlichen Bodenverunreinigung ausgeräumt. Ein kausaler Zusammenhang mit den betrieblichen Aktivitäten auf dem Platz der Leer Z5 konnte nicht festgestellt werden.

„Wir haben vollstes Verständnis dafür, dass die Anwohner das mögliche Ausmaß der Verunreinigung verstehen möchten. Uns geht es als verantwortungsbewusstem Anlagenbetreiber nicht anders“, so Dr. Jürgen Rückheim, Generalbevollmächtigter von Vermilion Energy. „Aus diesem Grund war es uns ein besonderes Anliegen, vor weiteren Arbeiten, vor allem an der Bohrung Leer Z5, das Ergebnis der Bodenuntersuchungen zu kennen und transparent darzustellen“, so Rückheim weiter.

Anhang: Bildmaterial zur Verwendung für die Berichterstattung



Voraussichtlicher Aufbau auf der Bohrung Leer Z5 mit Service-LKW und Mobilkran  
Bildrechte: Multiline GmbH & Co.KG

### **Kontakt Daten Pressesprecherin:**

Sandra Finger

Pressesprecherin & Leiterin Unternehmenskommunikation

VERMILION ENERGY GERMANY GmbH & Co. KG

Mittelstraße 5-5a, 12529 Schönefeld

E-Mail: [sfinger@vermilionenergy.com](mailto:sfinger@vermilionenergy.com)

### **Vermilion Energy – Das Unternehmen**

Vermilion ist ein internationales Energieunternehmen, das in der Aufsuchung, Entwicklung, Gewinnung und Optimierung von Erdgas- und Erdölfeldern in Nordamerika, Europa und Australien tätig ist. Im Jahr 1994 in Calgary in der kanadischen Provinz Alberta gegründet, blickt das Unternehmen heute mit circa 700 fest angestellten Mitarbeitern auf eine über 20-jährige, erfolgreiche Unternehmensgeschichte zurück. In Deutschland ist Vermilion seit 2014 an mehreren Explorations- und Produktionsfeldern beteiligt. Mit dem Erwerb eigenoperierter Erdgas- und Erdölproduktionsstätten sind wir seit 2017 auch Betriebsführer.

Die Prioritäten von Vermilion sind Gesundheit, Sicherheit, Umweltschutz und Wirtschaftlichkeit – und zwar in dieser Reihenfolge. Dies bedeutet, dass das Wohl der Anwohner, unserer Mitarbeiter und der Natur für uns an erster Stelle steht. So



ist Vermilion eines von nur 193 Unternehmen weltweit, die es 2016 auf die Klimaliste „A“ der Nichtregierungsorganisation CDP geschafft haben. Im Energiesektor ist Vermilion das einzige nordamerikanische Unternehmen auf dieser Liste. Weltweit betrachtet ist Vermilion einer von nur fünf gelisteten Öl- und Gaskonzernen. Darüber hinaus zählt Vermilion laut ISS (Institutional Shareholder Services) zu den zehn Prozent der kanadischen börsennotierten Unternehmen mit guter Unternehmensführung und wurde in der Umfrage des Great Place to Work®-Instituts in Kanada, Deutschland, Frankreich und den Niederlanden als „Best Workplace“ ausgezeichnet. Vermilion engagiert sich zudem für die Belange der Gemeinden in den Regionen, in denen wir aktiv sind.