

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT**

Abgeordnete Imke Byl und Detlev Schulz-Hendel (GRÜNE)

Kein Einzelfall? Defekte Förderpumpe verursacht Ölaustritt.

Anfrage der Abgeordneten Imke Byl und Detlev Schulz-Hendel (GRÜNE) an die Landesregierung, eingegangen am 28.02.2020

Unter der Rubrik „Neuigkeiten“ informierte das Landesbergamt auf seiner Website über einen Schadensfall im Landkreis Emsland:

„Landkreis Emsland: Nassöl ausgetreten - Sanierungsarbeiten laufen

Auf dem Erdölförderplatz Rühlermoor 339 im Landkreis Emsland sind am 26. Januar 2020 etwa ein bis zwei Kubikmeter Nassöl ausgetreten. Ursache war eine Leckage in einer Stopfbuchse an der Bohrung, die zu einem Sprühnebel führte, der sich auf dem Betriebsplatz und einem kleinen Grünstreifen außerhalb des Platzes verteilte (...)“¹

1. Ist davon auszugehen, dass an der schadhaften Stopfbuchse auch Erdölbegleitgas austrat?
 - a) Wenn ja, in welcher Menge und über welchen Zeitraum? Wenn nein, warum nicht?
 - b) Falls ja, wie wurde die Menge des ausgetretenen Erdölbegleitgases in diesem Fall ermittelt und von wem?
 - c) Welche Stoffe sind in dem Erdölbegleitgas des Platzes Rühlermoor 339 enthalten?
2. Ist der Erdölförderplatz Rühlermoor 339 flüssigkeitsdicht hergestellt?
3. Welche Sanierungsmaßnahmen sind nach dem Nassölaustritt erforderlich?
4. Wie viele Schäden an Stopfbuchsen wurden in den vergangenen fünf Jahren in Niedersachsen festgestellt (bitte jeweils Datum, Betreiber, Förderplatz, Landkreis, ausgetretene Mengen Öl/Erdölbegleitgas/Gas aufführen)?
5. Wie wird die Gasdichtigkeit der Stopfbuchsen auf Erdölförderplätzen in Niedersachsen überwacht?
6. Treten Erdölbegleitgase und Gase auf Erdölförderplätzen in Niedersachsen aus?

¹ <https://www.lbeg.niedersachsen.de/aktuelles/neuigkeiten/landkreis-emsland-nassol-ausgetreten-sanierungsarbeiten-laufen-184583.html>