

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
mit Antwort der Landesregierung**

Anfrage der Abgeordneten Imke Byl, Helge Limburg, Christian Meyer und Miriam Staudte (Bündnis 90/Die Grünen)

Antwort des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz namens der Landesregierung

Gasbohrungen in Wasserschutzgebieten: Wie geht es weiter?

Anfrage der Abgeordneten Imke Byl, Helge Limburg, Christian Meyer und Miriam Staudte (Bündnis 90/Die Grünen), eingegangen am 10.01.2018 - Drs. 18/176
an die Staatskanzlei übersandt am 22.01.2018

Antwort des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz namens der Landesregierung vom 21.02.2018,

gezeichnet

Olaf Lies

Vorbemerkung der Abgeordneten

Die Landesregierung listete am 14.12.2017 als Antwort auf eine Kleine Anfrage zur mündlichen Beantwortung der o. g. Abgeordneten von Bündnis 90/Die Grünen die aktiven und stillgelegten Erdöl- und Erdgasbohrungen bzw. Versenkbohrungen in Trinkwasserschutzgebieten in Niedersachsen auf.

Aktuell sei eine neue Erdgasbohrung im Landkreis Verden geplant, darüber hinaus „sind dem LBEG keine weiteren Planungen zu Erstellung von Erdöl- oder Erdgasbohrungen in Wasserschutzgebieten bekannt“.

In der Antwort der Landesregierung wird eine geplante Ölbohrung im Trinkwasserschutzgebiet Schönewörde im Landkreis Gifhorn nicht erwähnt. Das Unternehmen DEA informiert auf einer firmeneigenen Homepage jedoch über folgendes Vorhaben: „Die DEA Deutsche Erdoel AG plant eine neue Ölbohrung im Erdölfeld Hankensbüttel-Süd - die Hankensbüttel-Süd 96. Im Falle der Fündigkeit soll eine weitere technische Hilfsbohrung niedergebracht werden - die Hankensbüttel-Süd 97. Es wird erwartet, dass die heutige Förderung durch die beiden neuen Bohrungen mehr als verdoppelt werden kann.“ (<http://www.bohrung-hankensbuettel.de>).

Auch die Presse berichtete infolge der o. g. Anfrage über die geplanten Bohrungen: „Bereits im Mai hatte DEA damit begonnen, die Öffentlichkeit über das Vorhaben zu informieren. Angesichts der Pläne der Landesregierung, prüfen zu lassen, ob künftig Bohrungen in Wasserschutzgebieten verboten werden sollen, stellten die Grünen - darunter die Gifhorer Abgeordnete Imke Byl - jetzt eine entsprechende Anfrage im Landtag. Aus der Antwort geht hervor, dass ein mögliches Verbot 2018 geprüft werde und es mehr als 380 aktive und stillgelegte Gas- und Ölbohrstellen in Wasserschutzgebieten im Landkreis Gifhorn gibt. DEA-Pressesprecher Derek Mösche betonte, dass der Umstand, dass sich das Projekt im Wasserschutzgebiet befindet, im Genehmigungsverfahren gewissenhaft berücksichtigt worden ist. ‚Sonst wäre keine Genehmigung erteilt worden.‘“ (WAZ vom 27.12.2017, <http://www.waz-online.de/Gifhorn/Wesendorf/DEA-beendet-Sondierung-fuer-Oelfoerderung>).

1. Warum wurden die geplanten Bohrungen im Wasserschutzgebiet Schönewörde im Landkreis Gifhorn in der Antwort der Landesregierung vom 14.12.2017 nicht aufgeführt?

Es wird auf die Drs. 18/136 vom 11.01.2018 verwiesen, mit der die o. g. Antwort der Landesregierung vom 14.12.2017 u. a. um die beiden Erdölbohrungen Hankensbüttel Süd 96 und Hankensbüttel Süd 97 ergänzt wurde.

2. Sind der Landesregierung weitere Planungen für Tiefbohrungen in Wasserschutzgebieten bekannt, die in der Antwort vom 14.12.2017 nicht aufgeführt sind?

Es wird auf die Drs. 18/136 verwiesen. Zusätzlich gibt das Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) den Hinweis, dass derzeit für die bereits bestehende Erdgasbohrung Goldenstedt Z23 ein Planfeststellungsverfahren für eine Fördermengenerhöhung durchgeführt wird.

3. Wann rechnet die Landesregierung mit dem Genehmigungsantrag für die geplante Erdgasbohrung im Trinkwasserschutzgebiet Panzenberg im Landkreis Verden?

Im Trinkwasserschutzgebiet Panzenberg (Landkreis Verden) plant die DEA die Erdgasbohrung Völkersen Z12 niederzubringen. Hierfür soll der bestehende Platz der Völkersen Z4 erweitert werden. Das Unternehmen hat dem LBEG hierfür im Januar 2018 einen überarbeiteten Antrag auf Umweltverträglichkeits-Vorprüfung vorgelegt. Das weitere Genehmigungsverfahren richtet sich nach dem Ergebnis der noch nicht abgeschlossenen Umweltverträglichkeits-Vorprüfung. Erst nach dem Abschluss dieser Prüfung kann der erforderliche Genehmigungsantrag gestellt werden. Ob und wann dieser Antrag gestellt wird, entscheidet letztendlich der Unternehmer.

4. Vor dem Hintergrund, dass die Landesregierung im Laufe des Jahres 2018 ein Verbot des Bohrens nach Erdöl und Erdgas in Wasserschutzgebieten sämtlicher Schutzzonen prüfen will: Soll dieses Verbot auch die geplante Erdgasbohrung im Wasserschutzgebiet Panzenberg im Landkreis Verden und die Bohrungen im Wasserschutzgebiet Schönewörde im Landkreis Gifhorn betreffen?

Die Landesregierung hat bereits in der Antwort auf eine Kleine Anfrage zur mündlichen Beantwortung vom 14.12.2017 (Drs. 18/50 Nr. 44) dargestellt, dass sie beabsichtigt, im Laufe des Jahres 2018 zu prüfen und zu entscheiden, ob ein Verbot des Bohrens nach Erdöl und Erdgas in Wasserschutzgebieten sämtlicher Schutzzonen aufzunehmen ist.

Die jetzt aufgeworfene Frage ist zunächst dahin gehend zu beantworten, dass dann, wenn die Verordnung über Schutzbestimmungen in Wasserschutzgebieten (SchuVO) um ein Verbot von Erdgasbohrungen ergänzt würde, dieses Verbot für alle Vorhaben in Wasserschutzgebieten gültig wäre, die nach dem Inkrafttreten einer solchen (eventuellen) Änderung beantragt würden.

Wenn die Landesregierung eine solche Rechtsänderung vorbereiten würde, müsste zusätzlich eine Entscheidung getroffen werden, inwieweit eine Rechtsänderung auch für Projekte gelten soll, die sich zum Zeitpunkt des Inkrafttretens in einem laufenden Zulassungsverfahren befinden. Dies wäre unter Berücksichtigung von Vertrauensschutzaspekten als Ausdruck des Rechtsstaatsprinzips zu prüfen.

Dies stellt aber nur eine ergänzende Fragestellung für den Fall dar, dass sich die Landesregierung zu einer Verbotsregelung in der SchuVO entschließt. Dementsprechend kann über den Inhalt einer solchen Übergangsbestimmung derzeit keine Aussage getroffen werden.

5. Welche der in der o. g. Antwort der Landesregierung aufgeführten Erdöl- und Erdgasbohrungen bzw. Versenkbohrungen in Trinkwasserschutzgebieten sind noch aktiv (bitte betroffene Landkreise und Zweck der Bohrung aufführen)?

Der nachfolgenden Tabelle können die nach dem derzeitigen Stand der Aktendurchsicht bekannten aktiven, d. h. nicht verfüllten, Erdöl- und Erdgasbohrungen, Unterspeicherungsböhrungen sowie Versenk- und Einpressbohrungen in Trinkwasserschutzgebieten entnommen werden.

Bohrung	Landkreis/Region	Zweck
Rehden 12 (2.)	Diepholz	Förderbohrung
Rehden 22 (2.)	Diepholz	Förderbohrung
Rehden 33	Diepholz	Förderbohrung
Rehden T11	Diepholz	Förderbohrung
Rehden T4	Diepholz	Förderbohrung
Rehden T5	Diepholz	Förderbohrung
Apeldorn Z3 (2.)	Emsland	Förderbohrung
Hankensbuettel-Sued 18A	Gifhorn	Einpressbohrung
Hankensbuettel-Sued 20a	Gifhorn	Einpressbohrung
Hankensbuettel-Sued 30	Gifhorn	Einpressbohrung
Hankensbuettel-Sued 44	Gifhorn	Einpressbohrung
Hankensbuettel-Sued 46	Gifhorn	Einpressbohrung
Hankensbuettel-Sued 74	Gifhorn	Förderbohrung
Hankensbuettel-Sued 80	Gifhorn	Förderbohrung
Hankensbuettel-Sued 82	Gifhorn	Förderbohrung
Hankensbuettel-Sued 85a	Gifhorn	Förderbohrung
Hankensbuettel-Sued 86a	Gifhorn	Einpressbohrung
Hankensbuettel-Sued 94	Gifhorn	Förderbohrung
Hankensbuettel-Sued 95	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop 26a	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop 27	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop 28	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop 29	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop 30a	Gifhorn	Versenkbohrung
Vorhop 35	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop 37	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop 38	Gifhorn	Beobachtung*
Vorhop 50a	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop 51	Gifhorn	Einpressbohrung
Vorhop 52	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop 54	Gifhorn	Beobachtung
Vorhop 55	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop 58a	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop 60a	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 10	Gifhorn	Einpressbohrung
Vorhop-Knesebeck 100	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 11	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 12	Gifhorn	Beobachtung
Vorhop-Knesebeck 14	Gifhorn	Einpressbohrung
Vorhop-Knesebeck 19	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 2	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 20	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 21	Gifhorn	Einpressbohrung
Vorhop-Knesebeck 23	Gifhorn	Beobachtung
Vorhop-Knesebeck 24	Gifhorn	Einpressbohrung
Vorhop-Knesebeck 25	Gifhorn	Beobachtung
Vorhop-Knesebeck 27	Gifhorn	Beobachtung
Vorhop-Knesebeck 29	Gifhorn	Einpressbohrung
Vorhop-Knesebeck 31	Gifhorn	Beobachtung
Vorhop-Knesebeck 32	Gifhorn	Einpressbohrung

Bohrung	Landkreis/Region	Zweck
Vorhop-Knesebeck 36	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 37	Gifhorn	Einpressbohrung
Vorhop-Knesebeck 38	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 4	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 42a	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 43	Gifhorn	Beobachtung
Vorhop-Knesebeck 44b	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 45	Gifhorn	Beobachtung
Vorhop-Knesebeck 46	Gifhorn	Beobachtung
Vorhop-Knesebeck 47	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 49	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 50a	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 51a	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 52a	Gifhorn	Beobachtung
Vorhop-Knesebeck 6	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck 8a	Gifhorn	Förderbohrung
Vorhop-Knesebeck H3a	Gifhorn	Beobachtung
Vorhop-Nord 1	Gifhorn	Beobachtung
Vorhop-Nord 3	Gifhorn	Beobachtung
Vorhop-Nord 4a	Gifhorn	Beobachtung
Wittingen-Knesebeck 34	Gifhorn	Beobachtung
Wittingen-Knesebeck 35	Gifhorn	Einpressbohrung
Getelo Z1	Grafschaft Bentheim	Förderbohrung
Uelsen S1 (2.)	Grafschaft Bentheim	Untergrundspeicherbohrung
Uelsen S2	Grafschaft Bentheim	Untergrundspeicherbohrung
Uelsen S3 (2.)	Grafschaft Bentheim	Untergrundspeicherbohrung
Uelsen S4	Grafschaft Bentheim	Untergrundspeicherbohrung
Uelsen S5	Grafschaft Bentheim	Untergrundspeicherbohrung
Uelsen S6 (2.)	Grafschaft Bentheim	Untergrundspeicherbohrung
Uelsen S7	Grafschaft Bentheim	Untergrundspeicherbohrung
Uelsen T1	Grafschaft Bentheim	Beobachtung
Uelsen T2	Grafschaft Bentheim	Beobachtung
Wielen Z4	Grafschaft Bentheim	Förderbohrung
Wielen Z6	Grafschaft Bentheim	Förderbohrung
Wielen Z8	Grafschaft Bentheim	Förderbohrung
Fuhrberg E1	Hannover	Förderbohrung
Grossburgwedel 1	Hannover	Förderbohrung
Grossburgwedel 3	Hannover	Förderbohrung
Grossburgwedel 4	Hannover	Förderbohrung
Grossburgwedel 5	Hannover	Förderbohrung
Grossburgwedel 6	Hannover	Förderbohrung
Grossburgwedel 7	Hannover	Förderbohrung
Grossburgwedel 8	Hannover	Förderbohrung
Doetlingen-Ost Z2 (2.)	Oldenburg	Förderbohrung
Sage Z4 (2.)	Oldenburg	Förderbohrung
Sage Z5	Oldenburg	Förderbohrung
Hemsbuende Z4	Rotenburg (Wümme)	Förderbohrung
Hemsbuende Z6	Rotenburg (Wümme)	Förderbohrung
Goldenstedt T1 (2.)	Vechta	Förderbohrung
Goldenstedt T2	Vechta	Förderbohrung
Goldenstedt Z10	Vechta	Förderbohrung
Goldenstedt Z10a	Vechta	Förderbohrung
Goldenstedt Z11	Vechta	Förderbohrung
Goldenstedt Z12	Vechta	Förderbohrung
Goldenstedt Z12a	Vechta	Förderbohrung
Goldenstedt Z14	Vechta	Förderbohrung
Goldenstedt Z18	Vechta	Förderbohrung

Bohrung	Landkreis/Region	Zweck
Goldenstedt Z18a	Vechta	Förderbohrung
Goldenstedt Z23 (2.)	Vechta	Förderbohrung
Goldenstedt Z7	Vechta	Förderbohrung
Goldenstedt Z7a (3.)	Vechta	Förderbohrung
Goldenstedt Z9	Vechta	Förderbohrung
Oythe Z3 (2.)	Vechta	Förderbohrung
Hamwiede Z2	Verden	Förderbohrung
Hamwiede Z5	Verden	Förderbohrung
Voelkersen H1	Verden	Versenkbohrung
Voelkersen Z4	Verden	Förderbohrung
Voelkersen Z5	Verden	Förderbohrung
Voelkersen Z6b	Verden	Förderbohrung

* Zum Beispiel zur Beobachtung der Druckentwicklung im Untergrund.