



Kleine Anfrage

des Abgeordneten Dr. Patrick Breyer (PIRATEN)

und

Antwort

der Landesregierung – Minister für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume

Schäden durch Erdölförderung in Schleswig-Holstein (Nachfrage)

1. Wo sind die 98 Ölschäden im Zusammenhang mit Erdölförderung und Verpressung, die in Drucksache 18/3585 genannt werden, genau aufgetreten? Es wird für jeden Schadensfall um eine genaue Ortsangabe gebeten.

a.) Schäden infolge von Bohrungen

Datum	Bohrung	Gemeinde	Menge
30.05.1969	Plön-Ost 99	Ascheberg	500 l Nassöl
22.05.1970	Preetz 8	Raisdorf	3,5 m ³ Nassöl
11.02.1973	Warnau 2a	Wankendorf	Keine Angabe
04.06.1980	Heide (ohne Angabe)		6 m ³ Nassöl
11.05.1983	Plön 2	Wankendorf	43 m ³ Nassöl
06.12.1983	Boostedt 42	Rendswühren	200 m ³ Nassöl
10.05.1985	Boostedt 38	Willingrade	5 m ³ Nassöl
12.09.1986	Holstein 44	Rickelshof	0,1 m ³ Nassöl
14.07.1988	Plön-Ost 30	Ascheberg	5 m ³ Nassöl
13.03.1993	Kaverne Heide 109	Hemmingstedt	7 m ³ Heizöl
11.04.1997	Boostedt 47	Rendswühren	10 m ³ Nassöl
13.10.1997	Kaverne Kiel 101	Kiel-Rönne	100 l Mineralöl
10.01.2010	Mittelplate		350 l Bohrspülung ausgetreten
Datum	Schadensobjekt	Gemeinde	Menge
23.01.1965	Zentralschlammgrube Preetz	Schwentinental	Keine Angabe
16.08.1965	Erdölleitung von Ascheberg-nach	Amt Bordesholm	ca. 25 m ³ Reinöl

	Hemmingstedt		
14.12.1966	4"-Nassölleitung im Erdölfeld Plön	Ascheberg	Keine Angabe (ca. 600 m ² verunreinigt)
04.04.1967	3"-Nassölleitung im Erdölfeld Plön	Keine Angabe	Keine Angabe (ca. 800 m ² verunreinigt)
04.11.1967	4"- Nassölleitung im Erdölfeld Boostedt	Rendswühren	ca. 10 m ³ Nassöl
08.02.1968	4"-Nassölleitung im Erdölfeld Boostedt	Rendswühren	ca. 17 m ³ Nassöl
21.12.1968	Nassölleitung im Erdölfeld Heide	Epenwörden	Keine Angabe
27.08.1969	4"- Nassölleitung im Erdölfeld Heide	Epenwörden	ca. 0,5 m ³ Nassöl
02.02.1970	500 m ³ Tank auf dem Betriebsplatz Schwedeneck	Schwedeneck	ca. 30-60 m ³
17.03.1970	5"-Nassölleitung von Meldorf – Raffinerie Heide	Stadt Meldorf	Ca. 2 m ³ Nassöl
17.03.1970	3"-Nassölleitung von Hohenwörden – Station 15	Wörden	Keine Angabe (ca. 9 m ² verunreinigt)
20.03.1970	2"-Nassölleitung zur Bohrung Plön-Ost 106	Ascheberg	ca. 200-400 l Nassöl
24.03.1970	6"-Salzwasserleitung von Wankendorf nach Ascheberg	Ascheberg	ca. 5 m ³ Salzwasser
24.03.1970	Molchstation an der Bohrung Preetz 5	Schwentinental	ca. 3 m ³ Nassöl
28.12.1970	4"- Nassölleitung vom Erdölfeld Heide - Raffinerie	Hemmingstedt	ca. 25 m ³ Nassöl
29.01.1971	6"- Salzwasserleitung von Warnau nach Aschberg	Stolpe	ca. 30 m ³ Salzwasser
13.02.1971	4"-Nassölleitung im Erdölfeld Boostedt	Rendswühren	ca. 30 m ³ Nassöl
10.03.1971	2"-Nassölleitung von der Bohrung Preetz 27 – Preetz 2	Pohnsdorf	ca. 3 m ³ Nassöl
20.05.1972	3"-Nassölleitung im Erdölfeld Boostedt	Rendswühren	Keine Angabe
28.03.1973	Ölfalle auf dem Betriebsplatz Ascheberg	Ascheberg	ca. 20 l Öl
28.10.1973	4"-Nassölleitung im Erdölfeld Schwedeneck	Schwedeneck	ca. 18 m ³ Nassöl
31.01.1975	60 m ³ Tank auf dem Betriebsplatz Ascheberg	Ascheberg	ca. 5 m ³ Reinöl
10.02.1976	3"-Nassölleitung im Erdölfeld Heide	Wörden	ca. 60 m ³ Nassöl
20.04.1976	Ölleitung Kaverne Heide 111 und 112	Hemmingstedt	300 l Öl
15.11.1976	2"-Nassölleitung der Bohrung Preetz 12a	Pohnsdorf	ca. 40 m ³ Nassöl
01.01.1977	5"-Nassölleitung im Erdölfeld Preetz	Keine Angabe	ca. 4,5 m ³ Nassöl
13.01.1977	Anschlussleitung der Bohrung Boostedt 36a	Rendswühren	Keine Angabe (1500 m ² ver-

			unreinigt)
22.01.1977	3"-Salzwasserleitung	Stolpe	ca. 30 m ³ Salzwasser
14.03.1977	Anschlussleitung der Bohrung Plön-Ost 90	Kalübbe	ca. 100 m ³ Nassöl
09.12.1977	10"- Erdölleitung von Ascheberg – Hemmingstedt (Raffinerie)	Hanerau-Hademarschen	ca. 200 m ³ Reinöl
26.09.1978	4"-Nassölleitung im Erdölfeld Heide	Lieth	ca. 8 m ³ Nassöl
01.12.1978	4"-Nassölleitung im Erdölfeld Heide	Lohe-Rickelshof	ca. 500 l Nassöl
05.02.1980	4"-Nassölleitung im Erdölfeld Boostedt	Rendswühren	ca. 80 m ³ Nassöl
13.10.1981	4"-Nassölleitung im Erdölfeld Schwedeneck	Schwedeneck	ca. 3 m ³ Nassöl
09.07.1982	4"-Nassölleitung im Erdölfeld Boostedt	Rendswühren	ca. 125 m ³ Nassöl
01.08.1982	4"-Nassölleitung von der Bohrung Preetz 10 zur Preetz 12	Pohnsdorf	ca. 45 m ³ Nassöl
11.05.1983	3"-Anschlussleitung zur Bohrung Plön 2	Wankendorf	ca. 43 m ³ Nassöl
23.06.1983	4"-Nassölleitung im Erdölfeld Plön-Ost	Ascheberg	ca. 4 m ³ Nassöl
16.09.1983	6"-Nassölleitung im Erdölfeld Boostedt	Rendswühren	ca. 20 m ³ Nassöl
20.10.1983	Nassölleitung im Erdölfeld Boostedt	Rendswühren	ca. 30 m ³ Nassöl
08.06.1984	4"-Salzwasserleitung zur Bohrung Plön-Ost 83	Ascheberg	ca. 100 m ³ Salzwasser
12.06.1984	2"-Nassölleitung von der Bohrung Preetz 24 – Preetz 16	Pohnsdorf	ca. 2 m ³ Nassöl
06.07.1984	2"-Nassölleitung von der Bohrung Preetz 16 – Preetz 21	Pohnsdorf	ca. 30 m ³ Nassöl
27.03.1985	Nassölleitung von der Bohrung Plön-Ost 41 – Betriebsplatz Ascheberg	Ascheberg	ca. 4 m ³ Nassöl
04.04.1985	2"-Nassölleitung von der Bohrung Preetz 24 – Preetz 25	Pohnsdorf	ca. 3 m ³ Nassöl
15.04.1985	5"-Salzwasserleitung	Wankendorf	ca. 20 m ³ Salzwasser
29.04.1985	2"-Nassölleitung im Erdölfeld Heide	Nordermeldorf	ca. 20 m ³ Nassöl
02.05.1985	5"-Salzwasserleitung	Wankendorf	ca. 4 m ³ Salzwasser
13.05.1985	5"-Salzwasserleitung von Wankendorf nach Plön	Wankendorf	ca. 1 m ³ Salzwasser
25.05.1985	5"-Anschlussleitung zur Bohrung Plön-Ost 48	Kalübbe	ca. 3 m ³ Nassöl
03.06.1985	5"-Salzwasserleitung von Wankendorf nach Plön	Wankendorf	ca. 10 m ³ Salzwasser
04.06.1985	5"-Salzwasserleitung	Wankendorf	ca. 10 m ³ Salzwasser

24.06.1985	5"-Anschlussleitung zur Bohrung Plön-Ost 48	Kalübbe	ca. 8 m ³ Nassöl
20.08.1985	Verladeeinrichtung am Betriebsplatz Wankendorf	Wankendorf	ca. 4,9 m ³ Reinöl
30.12.1985	4"-Nassölleitung von der Bohrung Preetz 21 – Preetz 14	Pohnsdorf	ca. 5 m ³ Nassöl
12.03.1986	4"-Verbindungsleitung im Erdölfeld Schwedeneck	Schwedeneck	ca. 60 m ³ Nassöl
10.04.1986	4"-Anschlussleitung zur Bohrung Preetz 14	Pohnsdorf	ca. 5 m ³ Nassöl
09.12.1986	4"-Salzwasserleitung	Postfeld	ca. 250 m ³ Salzwasser
05.09.1987	2"-Nassölleitung von der Bohrung Preetz 22 – Preetz 4	Pohnsdorf	ca. 6 m ³ Nassöl
21.11.1987	4"-Anschlussleitung zur Bohrung Preetz 1	Pohnsdorf	ca. 10 m ³ Nassöl
20.12.1987	3"-Reinölleitung an der Station Postfeld	Postfeld	ca. 8 m ³ Reinöl
04.03.1989	4"-Nassölleitung von der Bohrung Meldorf 2 – Meldorf 103	Epenwörden	ca. 0,5 m ³ Nassöl
11.05.1989	4"-Salzwasserleitung von Postfeld nach Ascheberg	Postfeld	ca. 1 m ³ Salzwasser
26.05.1989	Anschlussleitung zur Bohrung Boostedt 28	Groß-Kummerfeld	ca. 600 l Nassöl
11.07.1989	4"-Nassölleitung von der Molchstation Rickelshof – Gewinnungsstation 15	Wörden	ca. 2 m ³ Nassöl
16.10.1989	4"-Nassölleitung von der Molchstation Rickelshof – Gewinnungsstation 15	Wörden	ca. 3 m ³ Reinöl
12.07.1990	3"-Anschlussleitung zur Bohrung Plön-Ost 98	Ascheberg	ca. 50 m ³ Nassöl
06.03.1991	4"-Nassölleitung von der Bohrung Preetz 10 – Preetz 2	Pohnsdorf	ca. 16 m ³ Nassöl
13.06.1992	4"-Nassölleitung zur Bohrung Preetz 10	Pohnsdorf	ca. 16 m ³ Nassöl
04.11.1992	6"-Salzwasserleitung	Keine Angabe	ca. 10 m ³ Salzwasser
05.02.1993	4"-Nassölleitung zur Bohrung Plön-Ost 11/12	Ascheberg	ca. 85 m ³ Nassöl
16.08.1993	4"-Anschlussleitung zur Bohrung Boostedt 21	Groß-Kummerfeld	ca. 10 m ³ Nassöl
31.08.1993	4"-Nassölleitung von der Bohrung Preetz 10 – Preetz 2	Pohnsdorf	ca. 10 m ³ Nassöl
07.10.1993	2"-Erdölgasleitung Station Postfeld	Postfeld	Keine Angabe
25.10.1993	4"-Nassölleitung von der Bohrung Plön 8 – Plön 2	Wankendorf	ca. 30 m ³ Nassöl

02.07.1994	4"-Nassölleitung von der Bohrung Plön 8 – Plön 2	Wankendorf	ca. 40 m ³ Nassöl
15.10.1995	Nassölleitung von der Bohrung Plön-Ost 13 zur Station Nord	Ascheberg	Keine Angabe
29.02.1996	Nassölleitung zur Bohrung Plön-Ost 99	Ascheberg	ca. 60 m ³ Nassöl
02.10.1996	4"-Nassölleitung von der Bohrung Preetz 10 – Preetz 2	Pohnsdorf	ca. 25 m ³ Nassöl
13.08.1996	Salzwasserleitung zur Bohrung Waabs 2	Schwedeneck	ca. 5 m ³ Salzwasser
24.09.1997	5"-Anschlussleitung zur Bohrung Preetz 14	Pohnsdorf	ca. 4 m ³ Nassöl
11.02.2011	Anschlussleitung zur Station Westerbüttel	Brunsbüttel	ca. 5 m ³ Reinöl
19.07.2011	Übergabebauwerk zur Schwentine	Kiel	ca. 30 m ³ Sole
19.07.2011	Soleleitung vom Speicher Kiel zur Einleitstelle an der Schwentine	Schwentinetal	Keine Angabe

2. Welche dieser Schäden und Unfälle sind in Gebieten aufgetreten, in denen gefrackt wurde? Es wird gebeten, die Frage für jeden einzelnen Schadensfall unabhängig von der vermuteten Ursache der Schäden und Unfälle zu beantworten.

Bis in die frühen 1990er Jahre hat es in Schleswig-Holstein Tiefbohrungen mit Frac Behandlungen gegeben. Die folgende Karte stellt diese Tiefbohrungen dar. Die 13 unter Ziffer 1a) genannten Bohrungen, bei denen Schäden dokumentiert wurden, sind nicht mit den gefrachten Bohrungen der Karte identisch. In Folge von Frac-Behandlungen hat es in Schleswig-Holstein nach Wissen der Landesregierung keine Schadensfälle gegeben.

