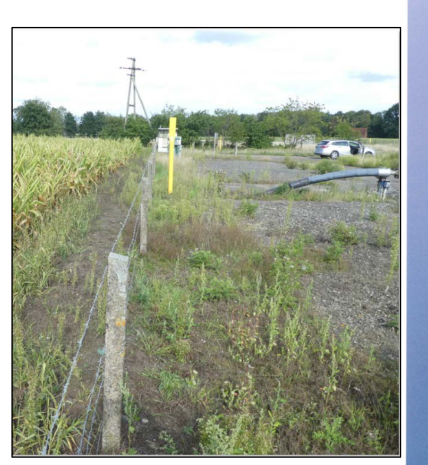




Orientierende Untersuchungen im Erdölfeld Groß Lessen



Bodenuntersuchungen im E	Erdölfeld	Groß L	essen
--------------------------	-----------	--------	-------

Autoren

Uwe Hammerschmidt Michael Fleer Gero Jahns

Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) Ref. L3.1 Bodenschutz, Bodenkundliche Landesaufnahme

April 2020

GLIEDERUNG

- 1. Veranlassung4
- 2. Probenahme4
- 3. Bewertung der Ergebnisse9
- 4. Literatur11

Anlage: Fotos12

Anlage: Laborbefunde13

Abbildungsverzeichnis

- Abb. 1: Lage des Erdölfeldes6
- Abb. 2: Untersuchter Erdölplatz im Ölfeld Groß-Lessen7
- Abb. 3: Untersuchungsstandort und Analyseergebnisse Groß-Lessen 88
- Abb. 4: Groß-Lessen 8, Blick von Osten12
- Abb. 5: Groß-Lessen 8, Probenahmefläche (Probe GLE 8/4) im Vordergrund (Blick von Westen)12

1. Veranlassung

Die niedersächsische Landesregierung hatte im Juli 2015 das Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) mit der Durchführung eines Untersuchungsprogramms beauftragt, um belastbare Informationen über mögliche Umweltgefährdungen im Umfeld von Erdgasförderplätzen sowie deren Auswirkungen auf die Schutzgüter Mensch, (Nutz-)Pflanzen, Boden und Wasser zu ermitteln. Ziel des Untersuchungsprogramms war die Erhebung, Aufbereitung und Bewertung von schutzgutbezogenen, geowissenschaftlichen und bergbaulichen Daten im Umfeld der Anlagen zur Förderung von Erdgas in Niedersachsen. Hierzu wurde das Umfeld von 211 (von insgesamt 455 niedersächsischen) Erdgasförderplätzen nach der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV) untersucht.

Mit Stand Januar 2018 hat das LBEG den Endbericht des Untersuchungsprogramms "Belastung von Böden im Umfeld aktiver Erdgasförderplätze in Niedersachsen" (LBEG 2018) vorgelegt und im Internet veröffentlicht. Auf Basis der erarbeiteten Ergebnisse wurde empfohlen, im Umfeld von Erdölförderplätzen ebenfalls orientierende Bodenuntersuchungen durchzuführen: "Es besteht die Notwendigkeit, auch die Beeinträchtigungen der Erdölförderung auf den Boden zu erfassen, um auch für diesen Bergbaubereich eine Datenbasis zu generieren, die Aussagen zu möglichen Beeinträchtigungen der Umwelt oder des Schutzgutes Mensch ermöglicht."

Demzufolge setzte das LBEG 2018 ein Untersuchungsprogramm auf und führt in den Jahren 2019 und 2020 systematische Untersuchungen im Umfeld von Erdölförderplätzen durch.

Ziel dieser Untersuchungskampagne ist es, eine aussagekräftige Datenbasis zur Beantwortung der Frage, ob und wenn ja, welche Umweltbelastungen im Umfeld aktiver Erdölplätze zu verzeichnen sind. Hierzu wird als belastbare Stichprobe das Umfeld von 200 der insgesamt ca. 1.850 aktiven Erdölplätze in Niedersachsen beprobt und auf mögliche stoffliche Belastungen des Bodens untersucht. Alle Untersuchungen erfolgen nach den rechtlichen Vorgaben der BBodSchV.

Die Zusammenfassung der Ergebnisse erfolgt in Berichtsform und entsprechend der Untersuchungen erdölfeldweise. Die Ergebnisse für das aktive Ölfeld Groß-Lessen werden hiermit vorgelegt.

2. Probenahme

Das Ölfeld Groß-Lessen liegt im Landkreis Diepholz (siehe Abb. 1). Hier wird Erdöl seit 1969 aus Teufen von 890 m und 1.087 m unter GOK gefördert.

Am 23.10.2019 wurde ein Erdölplatz (vgl. Abb. 2) bodenkundlich beprobt und die Proben im Labor auf stoffliche Belastungen analysiert. Die Auswahl des Platzes erfolgte anhand verschiedener Kriterien, wie z.B. Alter der Bohrung / der Förderung, Nutzung des Umfelds, Zugänglichkeit oder Hinweise auf mögliche Belastungen.

Im Umfeld des Platzes wurden sechs Bodenproben (vgl. Abb. 3) genommen. Eine kurze Fotodokumentation ist der Anlage (Abb. 4-5) beigefügt. Entsprechend den Vorgaben der BBodSchV wurden

mit einem Probennahmestechrohr Flächenmischproben aus 15 bis 25 Einzeleinstichen je Fläche erstellt. Auf Grünland sowie auf begrünten Flächen auf den Plätzen sowie auf den Grünstreifen entlang der Platzbegrenzungen erfolgte die Probennahme in einer Tiefe von 0 bis 10 cm, auf Ackerflächen in 0 bis 30 cm. Flächen im Nahbereich der Pumpe wurden nur beprobt, wenn dies aufgrund der Platzbefestigung fachgerecht möglich war. Reine Schotterflächen wurden nicht beprobt.

Die Proben wurden ins akkreditierte Labor der Gesellschaft für Lebensmittel- und Umweltconsulting mbh (GLU) transportiert und auf Schwermetalle (Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber und Zink (nach BBodSchV)), Kohlenwasserstoffe (KW (C10-C40)), Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK), den gesamten organischen Kohlenstoffgehalt (TOC) sowie den pH-Wert analysiert. Die Ergebnisse wurden an das LBEG übermittelt.

In den Abb. 3 sind die jeweiligen Probenahmelokationen sowie die Analyseergebnisse der einzelnen Proben je Erdölplatz dargestellt. Zur Einordnung der Ergebnisse sind neben den Analysewerten zusätzlich die Vorsorgewerte sowie die Prüfwerte der sensibelsten Nutzung (Kinderspielflächen) der BBodSchV dargestellt und bei Überschreitung entsprechend farblich markiert.

Eine Überschreitung der Prüfwerte wird nur farblich markiert, wenn die reale Nutzung auch der Kategorie des Prüfwertes entspricht.

Für die Bewertung der Kohlenwasserstoffe, für die weder Vorsorge- noch Prüfwerte vorliegen, werden folgende Werte verwendet:

 Für die Abgrenzung erhöhter Gehalte (vergleichbar den Vorsorgewerten) werden die Z0*-Werte der LAGA (2004) verwendet:

KW (C10-C22) =
$$200 \text{ mg/kg}$$

KW (C10-C40) = 400 mg/kg

2. Als Grenzwert für die Notwendigkeit der Durchführung weiterer Untersuchungen werden die Zuordnungswerte aus dem Erlass des Niedersächsischen Umweltministeriums (MU 2010) verwendet und im Sinne der Prüfwerte betrachtet:

KW (C10-C22) =
$$1.000 \text{ mg/kg}$$

KW (C10-C40) = 2.000 mg/kg



Abb. 1: Lage des Erdölfeldes



Abb. 2: Untersuchter Erdölplatz im Ölfeld Groß-Lessen

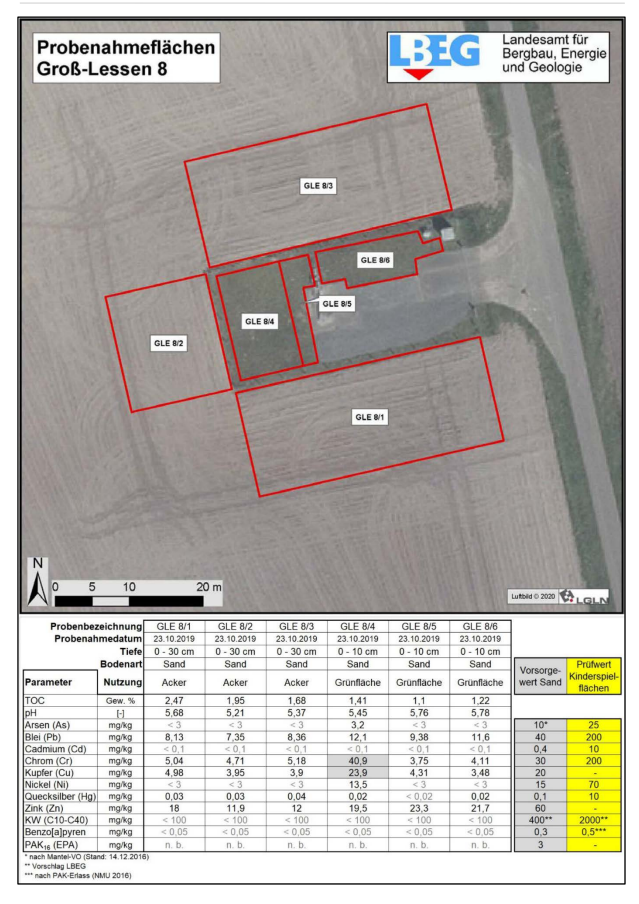


Abb. 3: Untersuchungsstandort und Analyseergebnisse Groß-Lessen 8

3. Bewertung der Ergebnisse

Die Untersuchungsergebnisse können im Detail der Darstellung in Kapitel 2 sowie den Laborbefunden im Anhang entnommen werden. In diesem Abschnitt erfolgt eine zusammenfassende Bewertung der drei untersuchten Stoffgruppen.

Kohlenwasserstoffe (KW (C10-C40))

In keiner der untersuchten Bodenproben wurden Kohlenwasserstoffe (C10-C40) nachgewiesen.

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

In keiner der untersuchten Bodenproben wurden PAK₁₆ oder Benzo(a)pyren nachgewiesen.

Schwermetalle

Zur Bewertung der Stoffgehalte wird die BBodSchV (1999) herangezogen. Dort werden für Metalle u.a. Vorsorgewerte in Abhängigkeit von der Hauptbodenart und dem Humusgehalt genannt. Diese finden für Böden mit einem Humusgehalt von mehr als 8 % (TOC > 4,65 %) keine Anwendung. Tabelle 2 zeigt die Vorsorgewerte für Sand im Vergleich zu den ermittelten Stoffgehalten.

Tab. 1: Vorsorgewerte für Sand und Schwermetallkonzentrationen der Bodenproben.

Stoff	Vorsorgewerte Sand (mg/kg)	Gemessene Stoffkonzentrationen (mg/kg)
Arsen	10*	<3 – 3,2
Blei	40	7,35 – 12,1
Cadmium	0,4	<0,1
Chrom	30	3,75 – 40,9
Kupfer	20	3,48 – 23,9
Nickel	15	< 3 – 13,5
Quecksilber	0,1	<0,02 - 0,04
Zink	60	12 – 23,3

^{*} nach Mantel-VO (2016)

An dem untersuchten Platz liegen die meisten der ermittelten Stoffkonzentrationen unterhalb der Vorsorgewerte (für Sand) der BBodSchV. Die einzige Probe, an der Überschreitungen der Vorsorgewerte ermittelt wurden, ist Probe GLE 8/4, die von einer Fläche auf dem Platzgelände westlich

der Bohrung stammt. In dieser wurden Chrom und Kupferkonzentrationen gefunden, die jeweils leicht oberhalb des Vorsorgewertes liegen.

Die Prüfwerte der BBodSchV werden ausnahmslos unterschritten. Liegt der Gehalt eines Schadstoffes unterhalb des jeweiligen Prüfwertes, ist insoweit der Verdacht einer schädlichen Bodenveränderung ausgeräumt (vgl. BBodSchV §4).

FAZIT:

Die Ergebnisse der orientierenden Untersuchungen im Umfeld des Erdölplatzes im Ölfeld Groß-Lessen zeigen, dass kein Verdacht einer schädlichen Bodenveränderung vorliegt.

4. Literatur

BBodSchG (1999): Gesetz zum Schutz vor schädlichen Bodenveränderungen und zur Sanierung von Altlasten (Bundes-Bodenschutzgesetz).

BBodSchV (1999): Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung.

LAGA (2004): Länder Arbeitsgemeinschaft Abfall; Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Abfällen, Teil II: Technische Regeln für die Verwertung, 1.2 Bodenmaterial, TR Boden.

LBEG (2018): Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie, Stoffgehalte in Böden und Sedimenten im Umfeld aktiver Erdgasförderstellen in Niedersachsen. Endbericht zum Projekt: Belastung von Böden im Umfeld aktiver Erdgasförderplätze in Niedersachsen.

Mantel-VO (2016): Verordnung zur Einführung einer Ersatzbaustoffverordnung, zur Neufassung der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung und zur Änderung der Deponieverordnung und der Gewerbeabfallverordnung, Referentenentwurf des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit.

MU (2010): Abgrenzung von Bodenmaterial und Bauschutt mit und ohne schädliche Verunreinigungen nach der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV), Niedersächsisches Ministerium für Umwelt und Klimaschutz, 10.09.2010.

NLWKN (2016): Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz; Umweltbelastung durch die Erdgas- und Erdölförderung in Niedersachsen, Schwellenwerte für die Bewertung von Oberflächenwasser, Stand: 14.01.2016.

NMU (2016): Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz; Bewertung von Polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bezüglich des Wirkungspfades Boden-Mensch, Stand: 24.08.2016.

Anlage: Fotos



Abb. 4: Groß-Lessen 8, Blick von Osten



Abb. 5: Groß-Lessen 8, Probenahmefläche (Probe GLE 8/4) im Vordergrund (Blick von Westen)

Anlage: Laborbefunde

GLU mbH Handwerkerstraße 24d, D-15366 Hoppegarten, Tel. (03342) 21661 / Fax (03342) 21663

LBEG

Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie

Postfach 510153

30631 Hannover

GLU mbH

Gesellschaft für Lebensmittelund Umweltconsulting mbH

Abfall-, Umwelt- und Lebensmittelanalytik,

Sanierungskonzepte, Gutachten

Seite 1 von 4 Datum: 15.01.2020

Prüfbericht

Prüfbericht-Nr.: 11168/19

Projekt: Laboruntersuchungen von Bodenproben aus dem Umfeld

aktiver Erdölförderplätze

Auftraggeber:

Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie

Postfach 510153 30631 Hannover

Probenahme: Die Probenahme erfolgte durch den Auftraggeber.

06.11.2019 Eingangsdatum:

Auftragsdatum: 12.11.2019

Auftragsnummer: 11168/19

Probenart und -anzahl Boden - 6

Prüfumfang: Schwermetalle (< 2 mm), Kohlenwasserstoffe, TOC, pH-Wert,

PAK

Prüfzeitraum: 12.11.2019 - 10.01.2020



Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Veröffentlichung des Prüfberichtes oder von Teilen desselben ist nur mit Genehmigung der GLU mbH gestattet.

Handwerkerstraße 24d 15366 Hoppegarten

Geschäftsführer: I. Haufe

Eingetragen im Handelsregister Frankfurt/Oder HRB 5245

Bankverbindung: Deutsche Bank

DE23100708480526754700

Seite 2 von 4

Auftrag: 11168/19

Prüfergebnisse

Probenbezeichnung	GLE 8/1	GLE 8/2	GLE 8/3	Dimension
Tiefe	0 - 30 cm	0 - 30 cm	0 - 30 cm	
Labornummer	001	002	003	
Feststoffparameter				
Arsen (As)	< 3	< 3	< 3	mg/kg TS
Blei (Pb)	8,13	7,35	8,36	mg/kg TS
Cadmium (Cd)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg TS
Chrom (Cr)	5,04	4,71	5,18	mg/kg TS
Kupfer (Cu)	4,98	3,95	3,90	mg/kg TS
Nickel (Ni)	< 3	< 3	< 3	mg/kg TS
Quecksilber (Hg)	0,03	0,03	0,04	mg/kg TS
Zink (Zn)	18,0	11,9	12,0	mg/kg TS
Kohlenwasserstoffe (C10-C22)	=	Ĕ	*	mg/kg TS
Kohlenwasserstoffe (C10-C40)	< 100	< 100	< 100	mg/kg TS
TOC	2,47	1,95	1,68	Gew. %
pH-Wert	5,68	5,21	5,37	
PAK				
Naphthalin	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Acenaphthylen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Acenaphthen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Fluoren	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Phenanthren	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Anthracen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Fluoranthen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Pyren	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Benzo[a]anthracen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Chrysen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Benzo[b]fluoranthen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Benzo[k]fluoranthen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Benzo[a]pyren	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Dibenzo[ah]anthracen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Benzo[ghi]perylen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Indeno[123cd]pyren	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Summe PAK (EPA)	n. b.	n. b.	n. b.	mg/kg TS

n.b. - nicht bestimmbar

Seite 3 von 4

Auftrag: 11168/19

Prüfergebnisse

Probenbezeichnung	GLE 8/4	GLE 8/5	GLE 8/6	Dimension
Tiefe	0 - 10 cm	0 - 10 cm	0 - 10 cm	
Labornummer	004	005	006	
Feststoffparameter				
Arsen (As)	3,20	< 3	< 3	mg/kg TS
Blei (Pb)	12,1	9,38	11,6	mg/kg TS
Cadmium (Cd)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/kg TS
Chrom (Cr)	40,9	3,75	4,11	mg/kg TS
Kupfer (Cu)	23,9	4,31	3,48	mg/kg TS
Nickel (Ni)	13,5	< 3	< 3	mg/kg TS
Quecksilber (Hg)	0,02	< 0,02	0,02	mg/kg TS
Zink (Zn)	19,5	23,3	21,7	mg/kg TS
Kohlenwasserstoffe (C10-C22)	=	=	3 00	mg/kg TS
Kohlenwasserstoffe (C10-C40)	< 100	< 100	< 100	mg/kg TS
TOC	1,41	1,10	1,22	Gew. %
pH-Wert	5,45	5,76	5,78	
PAK				
Naphthalin	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Acenaphthylen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Acenaphthen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Fluoren	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Phenanthren	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Anthracen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Fluoranthen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Pyren	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Benzo[a]anthracen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Chrysen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Benzo[b]fluoranthen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Benzo[k]fluoranthen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Benzo[a]pyren	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Dibenzo[ah]anthracen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Benzo[ghi]perylen	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Indeno[123cd]pyren	< 0,05	< 0,05	< 0,05	mg/kg TS
Summe PAK (EPA)	n. b.	n. b.	n. b.	mg/kg TS

n.b. - nicht bestimmbar

Umweltsonsulting Handwerkerstraße 24d 15366 Hoppegarten Tel. 03342 21661 Technische Leitung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Seite 4 von 4

Auftrag: 11168/19

Untersuchungsverfahren

Parameter	Dimension	Bestimmungs- grenzen	Methode	
F 4 - 4 - 66				
Feststoff				
Probenvorbehandlung, -vorbereitung und -aufarbeitung			DIN 19747:2009-07	
Schwermetallaufschluss			DIN EN 13657:2003-01	
Arsen (As)	mg/kg	3	DIN ISO 22036: 2009-06	
Blei (Pb)	mg/kg	5	DIN ISO 22036: 2009-06	
Cadmium (Cd)	mg/kg	0,1	DIN ISO 22036: 2009-06	
Chrom (Cr)	mg/kg	3	DIN ISO 22036: 2009-06	
Kupfer (Cu)	mg/kg	3	DIN ISO 22036: 2009-06	
Nickel (Ni)	mg/kg	3	DIN ISO 22036: 2009-06	
Quecksilber (Hg)	mg/kg	0,02	DIN EN ISO 12846: 2012-08	
Zink (Zn)	mg/kg	3	DIN ISO 22036: 2009-06	
Kohlenwasserstoffe	mg/kg	100	DIN EN ISO 16703: 2011-09	
TOC	Gew. %	0,01	DIN EN 13137: 2001-12	
pH-Wert			DIN ISO 10390: 2005-12	
PAK	mg/kg	0,05	DIN ISO 18287: 2006-05	