

UMWELTGEWERKSCHAFT – Bundesweite Unterschriftenaktion: Stoppt Fracking und Giftmüll unter Tage!

Am 1. April 2015 hat die Regierung den Gesetzentwurf zum Fracking beschlossen. Fracking soll unterhalb von 3000 Metern Tiefe generell erlaubt sein, oberhalb davon mit Zustimmung einer „Expertenkommission“. Fracking vergiftet das Grund- und Oberflächenwasser; es schädigt das Klima durch Klimagase; es zerstört die Stabilität der Gesteinsschichten in der Lithosphäre und ist ein Gegenprogramm zur Umstellung auf erneuerbare Energien. Mit der Schließung des Steinkohlebergbaus in weiten Teilen Europas soll Kohle flächendeckend wegen des darin enthaltenen Methangases gefrackt werden. Alleine in den Kohlezechen im Ruhrgebiet wurden seit den 1990er Jahren 1,6 Millionen Tonnen Sondermüll eingelagert. Hinzu kommen 10 000 Tonnen PCB. Mit den Zechenstilllegungen bis 2018 will die RAG das Grubenwasser auf 500m steigen und den Giftmüll fluten lassen. Durch den hydrostatischen Druck wird Fracking effizienter; bewusst wird dafür die Gefahr der Grundwasserverseuchung in Kauf genommen. In den Salzbergwerken lagern weitere 4 Millionen Tonnen Sondermüll.

Der Bergmann Christian Link - Sprecher der Bergarbeiterbewegung „Kumpel für AUF“ und Mitglied der Umweltgewerkschaft – hat zur Aufdeckung des Skandal beigetragen. Die RAG erteilte ihm dafür ein Anfahrverbot auf allen Ruhrzechen - faktisch ein Berufsverbot. Damit darf die RAG nicht durchkommen!

Stoppt Fracking – jetzt! Verbot von Fracking weltweit!

Raus mit Giftmüll und PCB aus allen Zechen – umweltgerechte Entsorgung auf Kosten der Verursacher!

Aufrechterhaltung der Wasserhaltung – keine Flutung der Bergwerke!

Aufhebung des Anfahrverbots seitens der RAG gegen den Kumpel Christian Link!

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!

Bitte ankreuzen!

Ich unterstütze diese Forderungen und erkläre mich solidarisch mit dem Kumpel Christian Link				Umweltgewerkschaft: Ich interessiere mich für die Mitgliedschaft
Name, Vorname	PLZ / Ort / Straße	Telefon / E-Mail	Unterschrift	
1				
2				
3				
4				
5				
6				