RN 16.08.15

RAG: Abfälle auf Schachtanlagen sind unbedenklich

Reststoffe aus Kohleverbrennung eingelagert

REGION. Auch auf Schachtanlagen im Kreis Recklinghausen sind Abfälle eingelagert worden. Sie seien jedoch unproblematisch, weil es sich nur um Reststoffe aus der Steinkohleverbrennung handele, erklärte ein RAG-Sprecher auf Anfrage.

Bergleute, die früher auf General Blumenthal gearbeitet haben, hatten unsere Redaktion auf den Sachverhalt aufmerksam gemacht. Sie berichteten, dass sowohl in den Haltern-Schächten in Haard als auch auf Schacht 8 Recklinghausen-Speckhorn in großem Umfang Schlämme in alte Strecken gepumpt worden seien. Das geschah demnach Jahren 90-er 2002/2003. Beide Schacht-anlagen sind inzwischen still-

Die Beobachtungen der Bergleute stehen scheinbar im Widerspruch zu früheren Äußerungen der RAG im Zusammenhang mit der untertägigen Einlagerung von Giftmüll. Abfälle aus Müllverbrennungs- und Industrieanlagen, erklärte die RAG noch vor wenigen Wochen, seien nur auf den Bergwerken Haus Aden (Bergkamen) und Walsum sowie auf den Gelsenkir-

gelegt worden.

chener Zechen Consolidation und Ewald-Hugo in ausgekohlten Kohleflözen verpresst worden. Nach 2004 stoppte die RAG das Verfahren. Heute betont das Unternehmen, dass die Altlasten sicher in Tonschichten lagern, die unter Druck komplett wasserundurchlässig sind.

Der Biochemiker Harald Friedrich, der zehn Jahre im NRW-Umweltministerium als Abteilungsleiter tätig war, äußerte hingegen die Sorge, dass der Sondermüll in Böden und Grundwasser gelangen könne, wenn nach dem Auslaufen des Steinkohlebergbaus die Zechen geflutet würden.

Die Reststoffe aus Steinkohlekraftwerken, die in Blumenthal-Schächten gelandet sind, sind nach RAG-Angaben nicht vergleichbar mit dem in Diskussion stehenden Müll. Das Material entspreche in Zusammensetzung dem Gestein unter Tage, betonte ein RAG-Sprecher. Auch das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW (LANUV) führt Rost- und Kesselasche sowie Filterstäube aus der Kohleverbrennung nicht unter der Kategorie "gefährliche Abfälle". Michael Wallkötter

Abfälle unter Tage

Die Einlagerung von Abfällen unter Tage sollte dazu dienen, stillgelegte Gruben gegen Einsturzgefahr zu sichern und Schäden an der Oberfläche zu vermeiden.

2004 stoppte die RAG das Verfahren, weil immer weniger Reststoffe zur Verfügung standen und der erhoffte positive Effekt an der Oberfläche ausblieb.