

Brand auf Mülldeponieglände

Breiner Moor, Lk. Leer (Nds) - In der Nacht zu Sonntag ist es auf dem Gelände der Mülldeponie in Breiner Moor zu einem Feuer gekommen, bei dem unter anderem ein Bürocontainer vollständig ausbrannte. Eine weitere Ausbreitung konnte rechtzeitig verhindert werden.

Um 02:05 h meldete der Wachdienst der Deponie über den Notruf eine Explosion auf dem Gelände. Der Mitarbeiter hatte einen lauten Knall gehört.



Bei der anschließenden Kontrolle stellte er im Bereich einer Halle eine starke Rauchentwicklung fest.

Die Feuerwehren aus Breiner Moor und Ihrhove waren zu diesem Zeitpunkt bereits alarmiert.

Binnen weniger Minuten waren die ersten Kräfte vor Ort. Unter dem Vordach einer Halle stand ein Bürocontainer in Vollbrand. Auch einige Reifen, die in unmittelbarer Nähe standen, waren in Brand geraten. Ein platzender Reifen hatte vermutlich den lauten Knall verursacht.



Die Feuerwehr ging gegen die Flammen vor. Zusätzlich wurde die Alarmstufe erhöht und weitere Kräfte aus Folmhusen nachgefordert.

Eine weitere Ausbreitung auf in der Nähe stehende Maschinen und die Halle konnte noch rechtzeitig verhindert werden.

Der Einsatz auf dem Deponiegelände dauerte rund zwei Stunden.

Die Polizei geht nach ersten Ermittlungen von einem technischen Defekt an einem elektronischen Gerät aus.

Text, Fotos: Feuerwehr Landkreis Leer



THEMENINFO

Deponieklassenübersicht

Die Deponieverordnung (DepV) sieht für die oberirdische Ablagerung (je nach Gefährlichkeit der abzulagernden Abfälle) fünf Deponieklassen vor.

Deponie für Inertabfälle der Deponieklasse 0

Auf diesen Deponien soll unbelasteter Bauschutt und unbelasteter Boden und somit mit gering belasteten mineralischen Abfällen oberirdisch gelagert werden.

Deponie für nicht gefährliche Abfälle Deponieklasse I

Es findet hier eine oberirdische Lagerung von nicht gefährlichen Abfällen sehr geringen organischen Anteil statt.

Deponie für nicht gefährliche Abfälle Deponieklasse II

Hier handelt es sich in der Regel um Hausmülldeponien. Diese Anlagen sind seitlich und nach unten mit einer Dichtungsschicht versehen. Es findet hier eine Lagerung mit geringem organischem Anteil statt.

Deponie für gefährliche Abfälle Deponieklasse III

Diese Deponien sind für die oberirdische Lagerung von Abfällen, die einen höheren Anteil an Schadstoffen enthalten, geeignet.

Untertagedeponie Deponieklasse IV

Dies sind Deponien für gefährliche Abfälle. Hier findet eine unterirdische Lagerung statt.