
7116/J XXV. GP

Eingelangt am 24.11.2015

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

des Abgeordneten Riemer
und weiterer Abgeordneter
an den Bundesminister für Landesverteidigung und Sport
betreffend missglückte Kraftwerksprengung Voitsberg

Die geplante Kraftwerkssprengung in Voitsberg durch das Bundesheer und der Baufirma Porr am 08.11.2015 lief gehörig schief. Trotz 666 Kilo Sprengstoff blieb ein Großteil der Anlage stehen. Laut Wirtschaftskammer-Berufsgruppensprecher Richard Isele wurde die Sprengung falsch angegangen. Mit mehreren Einzelsprengungen anstatt einer großen wäre das Kraftwerk wie geplant komplett eingestürzt. Isele fordert nun eine Neuvergabe der Sprengung durch Ausschreibung.

Nun muss in den nächsten Wochen ein neues statisches Gutachten erstellt werden, damit eine zweite Sprengung, welche frühestens in drei Wochen stattfinden wird, vollends zum Erfolg führt. Wer die Mehrkosten nun trägt, ist bis jetzt noch nicht bekannt.

Die Panne bei der Sprengung ist nicht die erste um das Kraftwerk Voitsberg. Im August diesen Jahres kam es bei einem Rückbau des Kraftwerks zu Schwierigkeiten die dazu führten, dass ein Kamin des Kraftwerks eine beträchtliche Schiefelage entwickelte. Die Umfahrung Voitsberg musste daraufhin wegen der Nähe gesperrt werden bis der Turm zu Fall gebracht wurde.

(Quelle: <http://kurier.at/chronik/oesterreich/kraftwerk-voitsberg-mindestens-drei-wochen-bis-nachsprengung/163.062.064>

<http://steiermark.orf.at/news/stories/2725457/>)

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Landesverteidigung und Sport folgende

Anfrage

1. Welche Informationen hat das BMLVS zu der missglückten Sprengung?
2. Wie hoch sind die Mehrkosten die durch die missglückte Sprengung insgesamt entstehen?
3. Kommen auf das Bundesheer Mehrkosten wegen der neuerlichen Sprengung zu?
4. Wenn ja, wie hoch werden diese sein?
5. Wenn nein, wer trägt die Mehrkosten?

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.