



Deutsche Steinkohle
Standort- und Geodienste

Markscheiderisch-fachliche Standsicherheitsbeurteilung der stillgelegten Tagesöffnungen der RAG in der Wasserprovinz Lohberg

Hier: Grubenwasseranstieg auf -600 mNHN

In der Anlage sind die Schächte der RAG aufgeführt, die in der Wasserprovinz Lohberg von einem geplanten Grubenwasseranstieg auf -600 mNHN betroffen sein können, da ihre Endteufe bis unterhalb des genannten Niveaus reicht.

Neben den 3 Tagesöffnungen der Wasserhaltung sind 8 stillgelegte Tagesöffnungen der RAG vorhanden. Diese wurden anhand der uns vorliegenden Unterlagen genauer betrachtet und bewertet.

Alle 8 Tagesöffnungen sind in der Vergangenheit bereits dauerstandsicher verfüllt worden, so dass hier - auch vor dem Hintergrund eines Grubenwasseranstiegs - kein weiterer Handlungsbedarf zum Schutz der Tagesoberfläche gesehen wird.

Details zur Sicherung der stillgelegten Schächte und zum Monitoring können der Tabelle entnommen werden.

Herne, 21.02.2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Klaus', written in a cursive style.

Klaß

Anlage: - Tabelle Standsicherheitsbeurteilung
 - Lageplan