

Erster Arbeitsponton hat am 8. April Sondierungsort mit Schubboot erreicht und Einrichtungsarbeiten aufgenommen

08.04.2011

Senftenberg/Nachterstedt. Eine der beiden schwimmenden Arbeitsplattformen hat den ersten von den Gutachtern vorgegebenen Sondierungspunkt mit Hilfe eines Schubbootes erreicht. Vor Beginn der eigentlichen Bohrarbeiten von den Pontons aus sollen nahe des Rutschungskessel in den kommenden Tagen zwei tiefe Drucksondierungen durchgeführt werden, die bis auf das Liegende des Tagebaus – den nicht vom Tagebau veränderten Untergrund – abgeteuft werden. Erst dann folgen in den kommenden Wochen – auch von der zweiten Plattform aus - die eigentlichen Erkundungsbohrungen zu Gewinnung von weiteren Daten.

Leider musste am 7. April 2011 witterungsbedingt das Einfahren der Arbeitspontons mittels Schubboot zu den ersten Einsatzstellen auf dem Concordiasee durch zu starken Wind von der LMBV abgesagt werden. Bei vorherrschenden Windstärken von 5 bis 6, mitunter über 40 km/h - Windböen dabei unbeachtet - war ein gefahrloses Einmanövrieren der Pontons von der Schadelebener Seite des Bergbaufolgesees nicht möglich und auch eine genaue Positionierung auf den vorgegebenen Sondierungs- bzw. Bohrpunkten ausgeschlossen. Der Deutsche Wetterdienst hatte zudem am 07.04.2011 für den Salzlandkreis eine Unwetterwarnung aus. Die auf dem Arbeitsponton befindlichen Gerätschaften weisen eine ca. 100 m² große Windangriffsfläche aus, so dass für die durchzuführenden Arbeiten nur Windstärken von max. 4 bis 5 zu beherrschen sind, um auch die genaue Positionierung beizubehalten.

