

Kalibrierungsfeld von ARGE am Knappensee abgearbeitet - Regelbetrieb bei Verdichtung aufgenommen

19.12.2014

Erheblicher Arbeitsfortschritt bei seeseitiger Rütteldruckverdichtung am Knappensee-Ufer

Senftenberg/Groß Särchen. Bei der Knappensee-Sanierung in der „Sicherungsphase 1 Teil 2“ ist ein **erheblicher Arbeitsfortschritt zu verzeichnen**, insbesondere die seeseitige Rütteldruckverdichtung am Knappensee-Ufer in der ersten Sanierungsphase **kommt gut voran**.

Alle 240 Rüttellöcher im sogenannten **Kalibrierungsfeld hat die auftragnehmende ARGE am Knappensee bereits Ende November 2014 erfolgreich** im Auftrag von LMBV und SächsOBA **abgearbeitet**. Daran schließt sich **gegenwärtig der Regelbetrieb** der herzustellenden verdichteten Bereiche an, die **per seeseitiger Rütteldruckverdichtung** erfolgt. Parallel wird per Bagger zusätzliches Kiesmaterial mit Schuten über den See herangebracht und in die zu verdichtenden Säulen nachgeführt.

Sofern es die Wetterbedingungen zulassen, **soll bis 23.12.2014, aber auch am 30.12.2014 und 2. Januar 2015 durch die ARGE Knappensee weitergearbeitet werden**. Ein **zweiter RDV-Komplex** wird derzeit parallel **bis Weihnachten auf einem zweiten Ponton eingerichtet, anschließend komplettiert** sowie wie der Einsatz eines weiteren schwimmenden Langarm-Baggers vorbereitet. Parallel zu diesen Außenarbeiten erfolgt weiterhin die **geotechnische Auswertung des Kalibrierungsabschnittes** durch Sachverständige, wozu im Testfeld u.a. mittels Drucksondierung zusätzliche Daten für zu berücksichtigende Liegezeiten zur Beruhigung der Kippenmaterialien und für das Überprüfen der Rasterweite der Rüttelansatzpunkte gewonnen wurden.

•



•

