

Von: Landratsamt Böblingen <posteingang@lrabb.de>
Gesendet: Mittwoch, 8. April 2015 16:28
An: Thomas Treutler
Betreff: Stand der Sanierung im Heinrich-Heine-Weg



Erdhebungen Böblingen - Newsletter

Ausgabe 33: Stand der Sanierung im Heinrich-Heine-Weg

Liebe Leserinnen und Leser,

die Sanierungsarbeiten an den Erdwärmesonden laufen nun seit Mitte Februar im **südlichen Hebungsgebiet**, genauer gesagt im Heinrich-Heine-Weg. Erfreulicherweise konnten die ersten beiden von insgesamt acht Bohrungen dort bereits mit Zementsuspension verpresst werden. Insgesamt wurden in den beiden Bohrungen rund 7.000 Liter Suspension eingebracht. Dies belegt, dass die beiden Bohrungen unsachgemäß ausgeführt waren und es Fehlstellen gegeben hat, die zu Wasserläufigkeiten geführt haben können. Für uns ist das auch ein weiteres klares Indiz, dass die Bohrungen Grund für die Hebungen auch im südlichen Hebungsgebiet sind.

Aktuell gehen die Sanierungsarbeiten am nächsten Grundstück im Heinrich-Heine-Weg weiter. Auch dort konnte bereits Zementsuspension verpresst werden. Nach Beendigung der Arbeiten der nächsten beiden Bohrungen sind zunächst weitere Zugänglichkeitstests an zwei der verbleibenden Bohrlöchern durch die Firma Keller notwendig. Hier bestehen nach den Ergebnissen der Voruntersuchungen Engstellen in den Sonden. Sollten die Sonden mit dem vor Ort vorhandenen Equipment der Fa. Keller nicht oder nur eingeschränkt zugänglich sein, muss eventuell ein zusätzliches Gerät mit geringeren Durchmessern vorbereitet werden.

Die **tiefe Erkundungsbohrung** im nördlichen Hebungsgebiet wird in den kommenden Wochen rückgebaut, die Datenerhebung konnte dort inzwischen abgeschlossen werden und die Auswertung läuft. Im Anschluss an den Rückbau soll mit der Einrichtung des Baufelds für die tiefe

Erkundungsbohrung im südlichen Hebungsgebiet in der Kniebisstraße
möglicherweise noch im April begonnen werden.

Bei Fragen, zögern Sie bitte nicht, mit uns [Kontakt](#) aufzunehmen.

Ihr Amt für Wasserwirtschaft

[Kontakt](#) | [Impressum](#) | [Abmelden](#)

