

Von: Landratsamt Böblingen <posteingang@lrabb.de>
Gesendet: Mittwoch, 22. April 2015 12:07
An: Thomas Treutler
Betreff: Ausgabe 34: Stand Sanierungen/ Einrichtung der tiefen Erkundungsbohrung im Süden



Erdhebungen Böblingen - Newsletter

Ausgabe 34: Stand der Sanierung / Einrichtung der tiefen Erkundungsbohrung im Süden

Liebe Leserinnen und Leser,

die **Sanierungsarbeiten an den Erdwärmesonden im Heinrich-Heine-Weg** im südlichen Hebungsgebiet schreiten voran. Inzwischen konnten die erforderlichen, nachträglichen Abdichtungsarbeiten an der dritten von insgesamt acht Sonden abgeschlossen werden. Dabei wurden ca. 2.100 Liter Zementsuspension in den Untergrund eingebracht. Die Arbeiten gehen bereits diese Woche nahtlos an der vierten Bohrung weiter.

Die **tiefe Erkundungsbohrung im nördlichen Hebungsgebiet** wird in dieser Woche vollständig zurückgebaut. Im Anschluss wird die Baustelle geräumt. Ab der nächsten Woche beginnt dann die Baustelleneinrichtung für die **tiefe Erkundungsbohrung im südlichen Hebungsgebiet**. Die vorbereitenden Arbeiten werden ungefähr eine Woche dauern.

Leider ist die tiefe Erkundungsbohrung nicht ohne Verkehrseinschränkungen in der Kniebisstraße möglich. Die bestehende Einbahnstraßenregelung wird für die Dauer der Bauzeit aufgehoben. Die Durchfahrt muss aufgrund der beengten Situation im Bereich der Bohrstelle leider gesperrt werden. Die Baustelle wird so eingerichtet, dass von beiden Seiten eine Sackgasse entsteht. Das Ordnungsamt der Stadt Böblingen wird die dazu notwendigen Festsetzungen veranlassen. In Notfällen wird eine Durchfahrt für Einsatzfahrzeuge der Feuerwehr, Notarzt sowie der Polizei gewährleistet. Ebenso werden Durchfahrten kommunaler Fahrzeuge (Abfallentsorgung) in Abstimmung mit den Beteiligten geregelt.

Wir gehen derzeit davon aus, dass die Bohrarbeiten und damit die Straßensperrung bis im August 2015 andauern.

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

Ihr Amt für Wasserwirtschaft

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

