

Von: Pressestelle Landratsamt Böblingen <posteingang@lrabb.de>
Gesendet: Freitag, 16. November 2018 16:49
An: Thomas Treutler
Betreff: Entwicklung der Hebungsgeschwindigkeiten bis August 2018
Anlagen: Hebungsgeschwindigkeit_Quartier_Nord.pdf;
Hebungsgeschwindigkeiten_Quartier_Sued.pdf



Erdhebungen Böblingen - Newsletter

Ausgabe 60

Liebe Leserinnen und Leser,

im Oktober sind unserem Haus die jüngsten Auswertungen von Satellitendaten seitens Airbus zugestellt worden, die sich in der Abbildungsqualität etwas verändert haben.

Eine Zusammenstellung befindet sich in der Anlage. Abgebildet sind – aufgeteilt nach den Schadensquartieren Nord und Süd – die flächenhaften Entwicklungen der Hebungsgeschwindigkeiten im Zeitraum zwischen März 2014 und August 2018.

Sehr gut erkennbar ist die kontinuierliche Abnahme der Hebungsdynamik im Gebiet Nord nach Beendigung der Sanierungsarbeiten im Februar 2015.

Auch für das Gebiet Süd sind vergleichbare Entwicklungen nach Beendigung der Sanierungsarbeiten im Heinrich-Heine-Weg im Sommer 2015 sehr gut erkennbar.

Die Entwicklungen stabilisieren sich. Insgesamt ist ein deutlicher Rückgang der Hebungsdynamik, in weiten Bereichen praktisch bis in den Bereich der natürlichen Bodenbewegungen zu verzeichnen.

Im Schliffkopfweg konnten die Sanierungsarbeiten erst im August dieses Jahres abgeschlossen werden. Die bisher vorliegenden Ergebnisse geben hier zur begründeten Zuversicht Anlass, dass sich die Hebungsdynamik auch in diesem Bereich weiter reduzieren wird.

Die Messungen werden fortgesetzt. Die nächsten Auswertungen werden im März 2019 erwartet und dann auch in einem Newsletter vorgestellt.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr
Amt für Wasserwirtschaft

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