



## Kundeninformation

### Änderung der Trinkwasserversorgung in Schleusingen, Ortslage Fischbach

Der Zweckverband Wasser Abwasser Suhl (ZWAS) kommt seiner Anzeige- und Informationspflicht lt. Trinkwasserverordnung nach und informiert hiermit über die Änderung der Trinkwasserversorgung in Fischbach.

Aufgrund sich in jüngster Vergangenheit häufender Probleme im Zusammenhang mit der Trinkwasserversorgung im Ortsnetz Fischbach entschied der ZWAS im Jahr 2017, die Ortslage Fischbach an das Ortsnetz Schleusingen anzuschließen und damit die Wasserversorgung komplett auf Fernwasserversorgung aus der Talsperre Schönbrunn umzustellen. Ausschreibung und Baubeginn erfolgten im Jahr 2018.

Das Konzept der neuen Wasserversorgung beinhaltet den Neubau eines Hochbehälters 2x50m<sup>3</sup> am Kohlberg samt Zuleitung und Falleitung, von welchem aus die Ortslage Fischbach versorgt wird. Die Errichtung des neuen Hochbehälters erfolgte Ende November 2018.

Zunächst war vorgesehen, die vollständige Inbetriebnahme der neuen Wasserversorgungsanlage im Mai/ Juni 2019 zu vollziehen.

Durch erneute Probleme im Zusammenhang mit dem Dürresommer 2018 wurde eine vorzeitige Inbetriebnahme des neuen Hochbehälters vollzogen und die Ortslage Fischbach vorzeitig an das Schleusinger Trinkwassernetz angeschlossen.

### **Dieser Anschluss besteht nunmehr seit dem 12.12.2018.**

In diesem Zusammenhang erfolgte eine Erhöhung des Versorgungsdruckes um ca. 0,5 bar in der Ortslage Fischbach. Hausinstallationen in den Gebäuden sind in der Regel auf derartige Druckänderungen ausgelegt. Ergänzend verweisen wir in diesem Zusammenhang auf den satzungsgemäßen Grundsatz, dass eine Versorgung durch den ZWAS mittels ortsüblichem Druck erfolgt. Zudem sind Eigentümer verpflichtet, entsprechende Druckminderarmaturen in der hauseigenen Installation zu betreiben. Bei Fragen hierzu helfen die ortsansässigen Klempner- und Installateurbetriebe gern weiter.

Für Rückfragen steht unseren Kunden der Bereich Trinkwasser unter 03681/4471-0 zur Verfügung

Andre Jäger  
Werkleiter