

# Pressemitteilung

## Neuer Hochbehälter in Wülfte für die Wasserversorgung

Der vorhandene Hochbehälter in Wülfte ist in die Jahre gekommen und wird derzeit durch den Bau eines neuen Hochbehälters ersetzt. Der Hochbehälter in Wülfte dient in erster Linie der Trinkwasserversorgung des Ortes und sichert auch die Löschwasserversorgung.

Am Dienstag, den 06.11.2018 wurden in Wülfte zwei neue Edelstahlbehälter angeliefert, die mit einem Volumen von je 100m<sup>3</sup> der künftigen Wasserversorgung dienen sollen.

Nachdem in den vorigen Wochen das Betongebäude für die Aufnahme der Edelstahlwasserbehälter errichtet wurde, konnten anschließend die beiden Behälter eingebaut werden. Diese wurden mit zwei Autokränen in das noch offene Gebäude gehoben. Parallel dazu erfolgt nun der Innenausbau mit der Verrohrung und hydraulischer Einbindung der einzelnen Anlageteile. Im Gebäudekeller wird zudem eine neue Druckerhöhungsanlage errichtet. Diese dient der Versorgung der höher gelegenen Wohnhäuser in Wülfte.

Ergänzt wird der Neubau mit einer Photovoltaikanlage, die auf dem Dach des Gebäudes installiert wird. Die dort erzeugte Energie wird vorwiegend in der Anlage selbst verbraucht – überschüssiger Strom wird ins Netz eingespeist. Die Stadtwerke tragen so zum weiteren Ausbau erneuerbarer Energien bei und beteiligen sich aktiv vor Ort an der Energiewende.

Die Außenfassade des Hochbehältergebäudes erhält eine Sichtschalung aus unbehandeltem Lärchenholz, um sich dem Landschaftsbild anzupassen. Im Frühjahr 2019 soll die Trinkwasserversorgung über den neuen Hochbehälter Wülfte dann in Betrieb gehen.

Für eine sichere und moderne Wasserversorgung des Ortsteils Wülfte wurden rund 570.000 Euro durch die Stadtwerke für den Bau des Hochbehälters, inklusive Druckerhöhungsanlage, investiert.