

Erneuerung von Vorlaufbehälter und Pumpstation der Trinkwasserversorgung im Ortsteil Niedershausen

In den Vorlaufbehälter fließt das Trinkwasser aus den Waldquellen und dem Stollen Eppstein zur Versorgung des Ortsteils Niedershausen ohne zu pumpen. Überschusswasser wird von dort bis nach Löhnberg weitergeleitet.

Aufgrund des unzulänglichen Zustands des Baukörpers und der Tatsache, dass die Maschinen, Pumpen sowie Elektroinstallation nicht mehr dem heutigen Stand der Technik entsprachen, entschied man sich zu einem Neubau.

Unter Bauleitung der Ingenieurgesellschaft „IG Hof“ aus Harbach erfolgte die Ausschreibung und die Vergabe im Jahr 2018. Der Auftrag wurde für rund EUR 350.000 an die Firma „Kurt Müller“ aus Bad Marienberg, als Generalunternehmer, vergeben.



v. l. Wassermeister Frank Fröhlich, stv. Wassermeister Manuel Bruns, Frank Ruckes und Georg Schwehn (IG Hof) sowie Bauleiter Christian (Firma Müller) in der Pumpstation des neuen Vorlaufbehälters

Die Arbeiten wurden im laufenden Betrieb ausgeführt, die Fertigstellung erfolgte im Januar 2020.



Neue Elektrotechnik mit Trübungsmessung