

Sachstandsbericht Wasserversorgung Diedorf

In der Zwischenzeit wurde das zwischen dem Markt Diedorf, dem Ing.-Büro PFK Ansbach und dem Gesundheitsamt Augsburg ausgearbeitete Sofortmaßnahmenpaket I umgesetzt und fertiggestellt. Die Abnahme der Baumaßnahmen zusammen mit unserem Ing.-Büro erfolgte am 18.10.2019.

Am 25.11.2019 erfolgte im Rathaus Diedorf ein Gespräch mit den Vertretern des Gesundheitsamtes. Anschließend wurden alle Brunnen und Hochbehälter gemeinsam in Augenschein genommen.

Der nächste gemeinsame Termin fand am 28.11.2019 im Landratsamt Augsburg statt. Bei diesem Gespräch wurde festgehalten, welche Punkte bereits abgearbeitet sind und wie der Sachstand gerade ist:

Was ist erledigt:

- ✓ Überprüfung und Aktualisierung der Netzberechnung der Wasserverteilung durch die Stadtwerke Augsburg. Beides beschreibt unser Netz als hochverfügbares System durch dezentrale Struktur, ohne nennenswerte Probleme.
- ✓ Die Gefährdungsanalyse liegt seit Juli 2019 dem Gesundheitsamt vor.
- ✓ Der Austausch aller ungeschützten Entlüfter einschl. Leck Ortung in allen Ortsteilen und sofortige Beseitigung von Schadenfällen.
- ✓ Sanierung der Behälterstandorte nach den anerkannten Regeln der Technik sowie die DGUV-Prüfung V3/4 bei allen elektrischen Anlagen. Mit Abnahme der Anlage am 18.10.2019 vom Ing.-Büro PFK Ansbach und am 25.11.2019 vom Gesundheitsamt Augsburg.
- ✓ Überprüfung der Rückflussverhinderer durch doppelte Absicherung (KFR-Ventil und eingebauter Rückflussverhinderer im Wasserzähler).
- ✓ Rückbau der Todleitungen – In den neuen Baugebieten werden seit über 40 Jahren sogenannte „Selbstanbohrer“ eingebaut, d. h. es besteht vor Baubeginn kein Anschluss an die öffentliche Wasserversorgung.

- ✓ Die Nachrüstungen der Viehtränken sind bis spätestens Mitte Dezember 2019 abgeschlossen.
- ✓ Nachweis Notfallplan und Notwasserversorgung.
- ✓ Relevante Unterlagen wurden dem Gesundheitsamt vorgelegt.
- ✓ Einbau der DVGW-Zertifizierten UV-Anlage im Tiefbrunnen II Anhausen, zur doppelten Absicherung wird eine Chloranlage vorgehalten.
- ✓ Planung und Bodenproben für eine Drucksteigerungsanlage in Vogelsang für eine bessere Absicherung der Notwasserversorgung

Was steht noch aus?

- Die Umsetzung der Drucksteigerungsanlage in Vogelsang für eine bessere Absicherung der Notwasserversorgung, voraussichtlich Sommer 2020 (Ist keine Bedingung zum Ausstieg aus der Chlorung)

Was fordert das Gesundheitsamt nach?

- Den Einbau eines Partikelfilter vor der DVGW-Zertifizierten UV-Anlage im Tiefbrunnen II Anhausen bzw. ein Gutachten durch einen öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen für die Wasserversorgung, dass auf diesen Partikelfilter verzichtet werden kann, da die DVGW-Zertifizierte UV-Anlage sicherstellt, dass nur Wasser mit Trinkwasserqualität ins Verteilnetz gelangt.