



PRESSEMITTEILUNG

20. Juli 2015

Zwischenbericht des WAV „Panke /Finow“ zur Geruchsbekämpfung an Pumpwerken

Abwasserpumpwerke Wullwinkel, Birkensteg, Rehberge (Nähe Supermarkt Netto)

Seit Bekanntwerden der Geruchsproblematik an den oben benannten Pumpwerksstandorten im vergangenen Jahr 2014 hat sich der WAV „Panke/Finow“ (WAV) intensiv damit beschäftigt, eine dauerhafte und betriebsfähige Lösung zu erarbeiten.

Hierfür wurde nach Durchführung einer sog. Schwefelwasserstoffbilanzierung durch die Fa. UniTechnics aus Schwerin und Auswertung der Ergebnisse der Untersuchung selbige Firma mit der Durchführung eines Probedosierversuches zur Einbringung von Fällmittel in das Abwasser am Standort - Hauptpumpwerk Kirschallee in Biesenthal - beauftragt. Dieser Versuch wurde im Mai dieses Jahres über einen Zeitraum von zwei Wochen durchgeführt, mit dem Ziel die H₂S – Belastung der Pumpwerkstandorte Wullwinkel, Birkensteg und Rehberge auf ein nicht mehr wahrnehmbares Niveau bzw. hin zum Schwellenwert der Wahrnehmbarkeit zu reduzieren.

Die aus den Voruntersuchungen und der zweiwöchigen Probedosierung resultierenden Ergebnisse werden nunmehr in einem Planungsvorhaben zur dauerhaften Reduzierung der unangemessenen Geruchsbelastung umgesetzt. Zusätzlich wurde für die Übergangszeit bis zur Fertigstellung der in Planung befindlichen endgültigen Anlage (fest installierte Fällmitteldosierstation) die für den Probedosierversuch verwendete mobile Dosierstation am Einbringungsort des Fällmittels, dem HPW Kirschallee in Biesenthal, positioniert. Die Einbringung des Fällmittels erstreckt sich auf einen Zeitraum von 12 Wochen beginnend in der 29. Kalenderwoche, wobei im Anschluss daran die endgültige fest installierte Anlage in Betrieb gehen soll.

Abschließend weist der WAV vorsorglich darauf hin, dass eine völlige Geruchsneutralität der Abwasserpumpwerke medienbedingt nicht zu erwarten sein wird, versichert jedoch das primäre Interesse an einer zufriedenstellenden Lösung hinsichtlich der Eindämmung der geruchsbelastigenden Situation.