

Bericht der Werkleitung zur Sitzung des Werkausschusses am 24.01.2013

1. Überwachung

Im Rahmen der behördlichen Überwachung wurden am 05.10.2012, 07.11.2012 und 07.12.2012 am Ablauf der Kläranlage Proben entnommen. Bei allen Untersuchungen wurden die geltenden Grenzwerte eingehalten.

2. Kanalnetz,

Mit der Erneuerung der Niederschlagswasserleitung in der Straße Im Strange im Bereich der Hs. Nr. 6 – 14 wurde begonnen. Die Arbeiten mussten aus Witterungsgründen vorübergehend eingestellt werden.

Im Stadtteil Nordost wurden bei Regelkontrolluntersuchungen 8 wesentliche Schäden im Bereich der Niederschlagswasser – Kanalisation festgestellt. Mit der Instandsetzung wird bei entsprechender Witterungslage begonnen.

In der Scheefestr. wurden an der Schmutzwasserleitung zwischen der Compestr und der Grundstücksgrenze „Altes Amtsgericht“ auf einer Länge von ca. 45 m eine Vielzahl von erheblichen Schäden festgestellt. Die Erneuerung der Haltung ist unbedingt erforderlich. Mit den Arbeiten soll so schnell wie möglich begonnen werden.

3. Pumpwerk Feldstr.

Die Arbeiten zum Umbau des ehemaligen Sandfangs zur Annahmestation für Sand aus Kanalisation und aus den Schmutzfängern der Straßeneinläufe wurden abgeschlossen. Die noch ausstehenden Oberflächenarbeiten im Bereich der Zufahrt werden bei entsprechender Witterungslage ausgeführt.

4. Energie


Die Photovoltaik– Anlage auf dem Dach des Pumpwerks Feldstr. ist in Betrieb genommen worden. Für die geplante PV – Anlage im Bereich der Kläranlage wurde ein Bauantrag gestellt. Mit der Erteilung der Baugenehmigung wird in Kürze gerechnet. Die Ausschreibungs - unterlagen sind , soweit derzeit möglich, vorbereitet. Die Auftragsvergabe ist für die Sitzung des Bauausschusses am 14.03. 2013 vorgesehen.

5. Kläranlage

Das neue Notstromaggregat wurde in Betrieb genommen.

6. Finanzen

Der Eigenbetrieb wird nach derzeitigem Kenntnisstand das Geschäftsjahr 2012 mit einem leichten Gewinn abschließen. Die Eigenkapitalverzinsung kann in voller Höhe ausgezahlt werden.



(Jörg Balk)