

Bericht:

- **Die Erneuerung des alten Speicherbehälters 1 am Hauptpumpwerk Roffhausen.**
Die Bodenplatte wurde Mitte September fertig gestellt.
Mitte November wurden sowohl die neuen Stahlwände als auch das vorhandene Dach verbaut.
- **Die Sanierung der Regenwasserkanalsanierung im Kreuzweg** ist fertig gestellt.
Die Abnahme erfolgte und die Schlussrechnung wird erstellt.
- Für die **Sanierung des Regenwasserkanales im Klosterneuland** befindet sich die Abstimmung mit den Grundstückseigentümern und der Bahn in der letzten Phase, so dass dann in Absprache des staatlichen Baumanagement Oldenburg die Freigabe für die anstehenden Arbeiten erfolgen kann.
Durch die Einbindung der Deutschen Bahn ergeben sich eine Kostenersparnisse von ca. 50.000,00 €.
- Zur **Herstellung der Kanalisation im Baugebiet Diekenkamp** wurden die Aufträge durch den Investor vergeben und nach den Abschlussarbeiten des Denkmalschutzes wird mit der Ausführung begonnen.

Div. Maßnahmen befinden sich zurzeit in der Ausführung:

Der Durchlass zum Anschluss am Klosterweg in DN 800 an den vorhandenen RW-Kanal.

Die Leitungen vom SW/RW-Kanal sowie die dazugehörigen Schachtsysteme im Planungsgebiet sind bis zu 90 % fertiggestellt.

Die weiteren beteiligten Versorgungsträger haben mit der Ausführung der erforderlichen Arbeiten begonnen.

Der Erstausbau zur Erschließung der Baugrundstücke wird voraussichtlich in der 48./49. KW erfolgen.

Die Überprüfung der vorhandenen Gehölzflächen sowie die Vorarbeiten zur Aufarbeitung des Jordans werden bis zum 20.12.2021 abgeschlossen sein.

- Die begleitende **Sanierung des Regenwasserkanales im Klosterweg, Steensweg und Schooster Straße** befindet sich zurzeit in der Planungsphasen 4-5 (Genehmigung und Ausführungsplanung).
- **Städtebaulicher Vertrag von der Dicktonnenstraße**

Die ersten Arbeiten im Bereich Vorarbeiten und Gehölzsicherung werden in der 48./49.KW beginnen.

- **BP 139 Höpkenmoor**

Der Endausbau ist für 2022 geplant.

- **RW/SW-Kanalleitung Nelkenweg**

Die Erneuerung der vorh. RWK-Kanalleitung von DN 300 auf DN 700

Die Vorplanungen sind diesbezüglich abgeschlossen; es folgt nun die Ausführung im geplanten Zeitraum Frühjahr 2022.

- **RWK Hamburger / Kieler Straße RWK-Kanalleitung**

Die Erneuerung der vorhandenen RWK-Kanalleitung von DN 300 auf DN 500.

Zurzeit wird die Ausführung bearbeitet und anschl. das LV mit der anschl.

Ausarbeitung der Ausschreibungsunterlagen.

Terminierung Frühjahr 2022

- **SW-Pumpwerk Bebelstraße (Vergrößerung)**

- **Verlegung RWK An der Mühle**

Diese Projekte sind in der Vorplanung (geplante Ausführung: Juni /Juli 2022)

- **Vorplanungen 2023:**

RWK/SWK Mozartstraße

RWK/SWK Tannenbergsstraße/Glatzer Straße

RWK Rüstinger Straße / Butjadinger Straße

Regenrückhaltebecken Heidmühle 1(östlich vom Antonsweg)

Regenrückhaltebecken Heidmühle 2 (Eichengrund)

Erweiterung RWK Bahnunterquerung Mozartstraße