

EIGENBETRIEB DER STADT SCHORTENS

Abwassertransportsysteme

Neue Projekte 4.Quartal (Planung) 1. Quartal 2023 Ausführung

Bauvorhaben Upjever

Ein weiterer Engpass hinsichtlich der SW – Situation in Upjever wurde entschärft. Die Arbeiten sind erfolgreich abgeschlossen worden. Es handelt sich hier um die stillgelegte Druckrohrleitung, welche von Schortens nach Jever führt und die nun wieder angeschlossen wird. Diese gilt als Notüberlauf um in kritischen Situation die Mehrmengen abzufangen. Der Vertrag mit der Stadt Jever wurde am 21.12.2022 unterschrieben.

Eine weitere Engstelle befindet sich in Richtung Moorland an der Addernhausener Straße. Hier könnte der vorhandene Durchlass von derzeit DN 400 / 600 auf DN 1000 vergrößert werden, wobei es zu empfehlen ist, zunächst die nächsten Monate abzuwarten, da in den letzten Monaten das gesamte Grabensystem im Moorland aufgereinigt wurde und es somit eine deutliche Verbesserung der Abflusssituation ergibt. Diese Erkenntnisse können dann genutzt werden, um als letzten Schritt die Vergrößerung (welche mit erheblichen Aufwand und Kosten verbunden ist) zu organisieren.

Über alle weiteren Schritte wird der Betriebsausschuss informiert.

Folgende Themen werden auf den nachfolgenden Seiten behandelt :

- A **aktuelle Baumaßnahmen 2023****

- B **in Planung befindliche Maßnahmen und deren Umsetzung in 2023****

- C **geplante neue Projekte für die Zukunft (einige Beispiele)****

Übersicht über fertiggestellte Baumaßnahmen und aktuelle Maßnahmen im Jahr 2023

0. informelle Hinweise:

Baugebiet Huntsteert BP 150

Archäologische Arbeiten haben begonnen, wahrscheinliches Zeitfenster ca. 2-3 Monate.

Die Fällarbeiten haben am Hunsteerter Weg, bedingt durch die Brut- und Setzzeit §33 (NWaldLG) (Dauer März – Juli), bereits begonnen.

A. Abgeschlossene Baumaßnahmen

Endausbau Baugebiet Höpkenmoor

- erfolgt Frühjahr 2023 (witterungsabhängig)

B. Aktuelle Baumaßnahmen

Ausbau Jordan:

Die Planung ist aufgenommen und abgeschlossen – bei der letzten Begehung wurde der Zustand des Grabens begutachtet (Jordan). Mittig der Schoosterstr. 31 und 33 erfolgt eine Rohrverlegung eines Rahmendurchlasses ca. 105,00 m. Am Anschluss in den Jordan erfolgt ein natürlicher Ausbau mit vereinzelt Ausbuchtungen (teilweise durch Grunderwerb) bis Batterieschloot ca. 1300,00 m.

Das Zeitfenster hierfür ist wie folgt terminiert:

Nach abgeschlossenen Prüfungen ist der Entwurf fertiggestellt und die Ausschreibung kann ausgearbeitet werden.

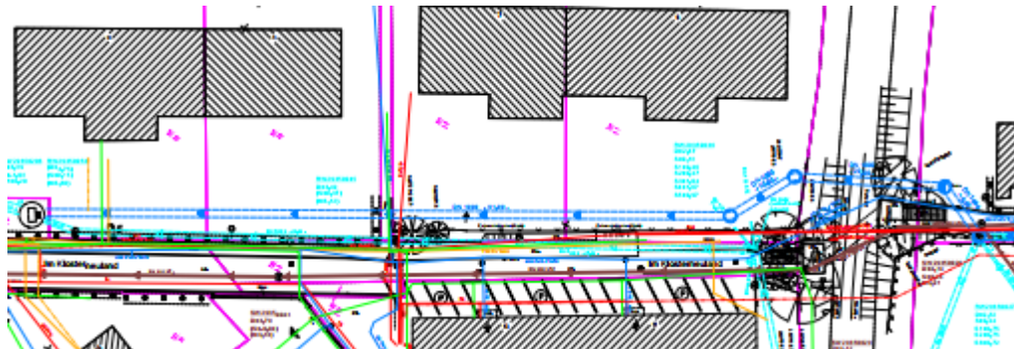
Aufgrund der Brut- und Setzzeit (Schonzeit von März-September) sind in Absprache mit den Eigentümern der beiden Grundstücke an der Schooster Str. 31/32 die Fällarbeiten in Auftrag gegeben worden.

Mit der Ausführung ist ungefähr Mitte Juni zu rechnen.

Die Straßen (Klosterweg; Endausbau Diekenweg und Steensweg/Dompfaffweg) folgen in 2024/25 einschl. der Vergrößerung der RW-Kanalleitung von DN 300 auf DN 1000 Steensweg/Dompfaffweg.

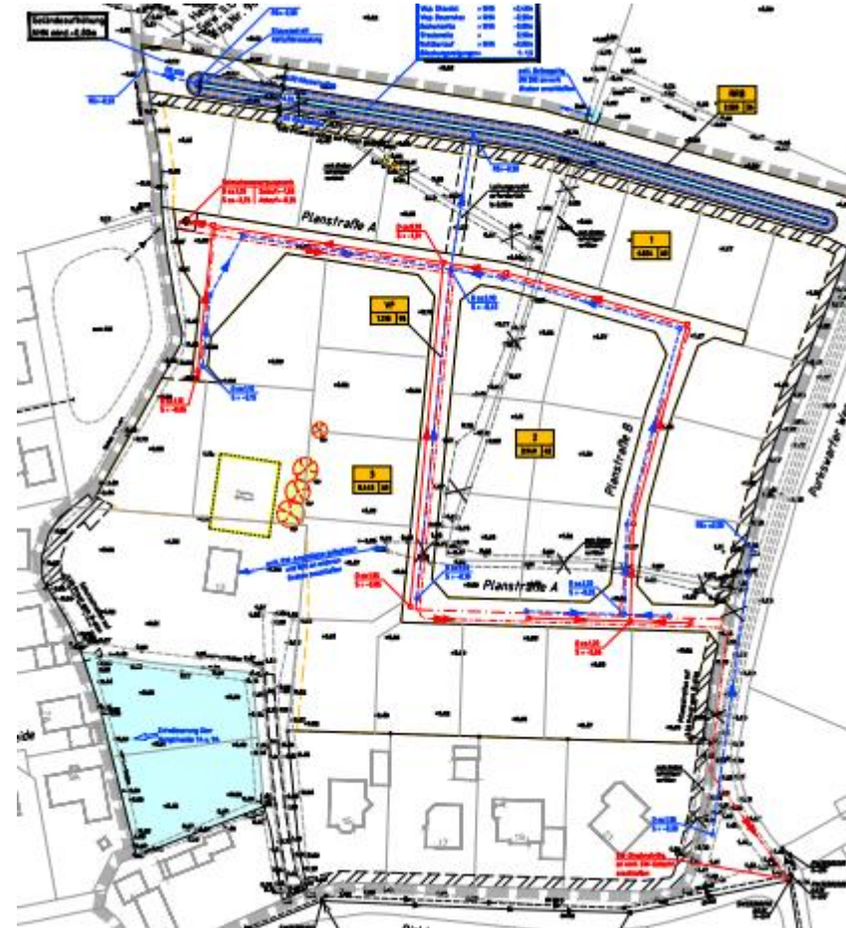
Maßnahme in der Planung , Ausschreibung / Ausführung
Frühjahr 2023/ Beginn Anfang Oktober 2023

Klosterneuland Erneuerung RW/SW-Kanalleitungen



Entwässerungsarbeiten und Erstausbau abgeschlossen

Baugebiet Dicktonnenstraße RW/SW-Kanalleitungen /Erstausbau abgeschlossen. Erste Bautätigkeiten aufgenommen.



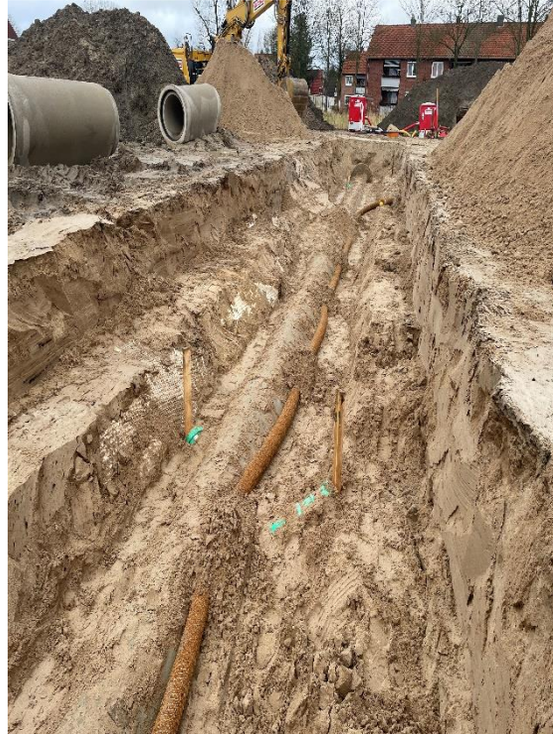
Baumaßnahme Hamburger Kieler Straße RWK-Leitung von DN 300 auf DN 500 ist verlegt
Pflasterarbeiten der Nebenanlagen haben begonnen.



Baumaßnahme Nelkenweg RWK-Leitung von DN 300 auf DN 700



BP 130 Olympiastraße Roffhausen SWK DN 200 / RWK DN 500
SWK-Leitung ist komplett verlegt worden . Die Verlegungsarbeiten RWK-Leitung haben begonnen.



In der Planung befindliche Projekte die dann im HH-Jahr 2023 zur Ausführung kommen.

Betreuung : Ing.-Büro IST Schortens

Mozartstraße
RWK DN 700
SWK DN 250

RWK DN 900 Seitenstr. DN 500 Überprüfung Leistungsstand vorh. Pumpwerk Rüstinger Str./ Budjadinger Str.

RWK DN 300 zus. Leitungsstränge
SWK DN 250 Tannenberger Str. / Teil 1 Glatzer Str.
RW – Durchlassvergrößerung DN 1200 Bahnunterquerung Moselstraße

RW – Durchlassvergrößerung DN 1200 Bahnunterquerung Moselstraße

Betreuung : Ing.-Büro Thalen Consult Neuenburg

Regenauffangbecken Entlastung der vorh. Entwässerung Heidmühle östl. Antonweg

Regenrückhaltebecken (Vergrößerung um Stauungen zu vermeiden) Heidmühle Höhe Eichengrung

geplante Projekte für die kommenden Jahre

Für die Zukunft sind folgende Abschnitte der Kanalsanierung geplant.

1. RWK / SWK Tilsiter Str. / Neißer Str.
2. Optimierung Zulaufwerk HPW – Heidmühle
3. RWK / SWK Lübecker Straße
4. RWK Nürnberger Straße 7 – 13
5. SW-Speicherbecken PW Accum
6. RWK Gorch-Fock- Str./ Lönsweg
7. RWK Hogenellenweg / Moorsumer Straße
8. RWK Waldstr./ Lebensborner Weg