

EIGENBETRIEB DER STADT SCHORTENS

Abwassertransportsysteme

Bericht über abgeschlossene Projekte 3.Quartal 2022

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

Bauvorhaben Upjever

Am Ende des vorh. Entwässerungsgraben abbiegend hin zum Staatsforst, ist die enge Einmündung ebenfalls vergrößert worden, sodass auch hier wieder ein reibungsloser Fließverkehr gewährleistet werden kann.

An der Husumer Straße wurde eben falls die Entwässerungssituation verbessert wie durch eine Uferbefestigung aus Faschinen und einen gesicherten Durchlass, welcher einen verbesserten Ablauf sichert.

Ein weiterer Engpass hinsichtlich der SW – Situation in Upjever wird entschärft. Die Arbeiten werden in der 44.KW beginnen. Es handelt sich hier um die stillgelegte Druckrohrleitung welche von Schortens nach Jever führt die nun wieder angeschlossen wird. Diese gilt als Notüberlauf um in kritischen Situation die Mehrmengen abzufangen. Diese Maßnahme wurde im Vorfeld mit der Stadt Jever und der EWE abgesprochen.

Eine weitere Engstelle hin in Richtung Moorland an der Addernhausener Straße könnte der vorhandene Durchlass von derzeit DN 400 / 600 auf DN 1000 vergrößert werden wobei es zu empfehlen ist zunächst die nächsten Monate ab zu beobachten. Weil in den letzten Monaten das gesamte Grabensystem im Moorland aufgereinigt wurde und somit es ein deutliche Verbesserung der Abflusssituation ergibt, sodass man diese Erkenntnisse erstmal nutzen sollte um dann 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 abgeschlossene Baumaßnahmen 2022**
- B aktuelle Baumaßnahmen 2022**
- C in Planung befindliche Maßnahmen und deren Umsetzung in 2023**
- D geplante neue Projekte für die Zukunft (einige Beispiele)**

Übersicht über fertig gestellte Baumaßnahmen und aktuelle 2022

A. Abgeschlossene Baumaßnahmen

Endausbau Edoburger Straße BP 136 – fertig gestellt –

Endausbau Baugebiet Höpkenmoor

- erfolgt Frühjahr 2023 (Witterungsabhängig)

B. Aktuelle Baumaßnahmen

Baugebiet Diekenkamp

Bautätigkeiten sind aufgenommen worden.

Ausbau Jordan:

Planung ist aufgenommen – Begehungen hier wurde begutachtet die Situations des Grabens(Jordan) und die Gehölzstruktur .

Mittig der Schoosterstr. 31 und 33 erfolgt eine Rohrverlegung eines Rahmendurchlasses ca. 105,000 m am Anschluss in den Jordan erfolgt ein natürlicher Ausbau mit vereinzelt Ausbuchtungen (teilweise durch Grunderwerb) bis Batterieschloot ca. 1300,000m.

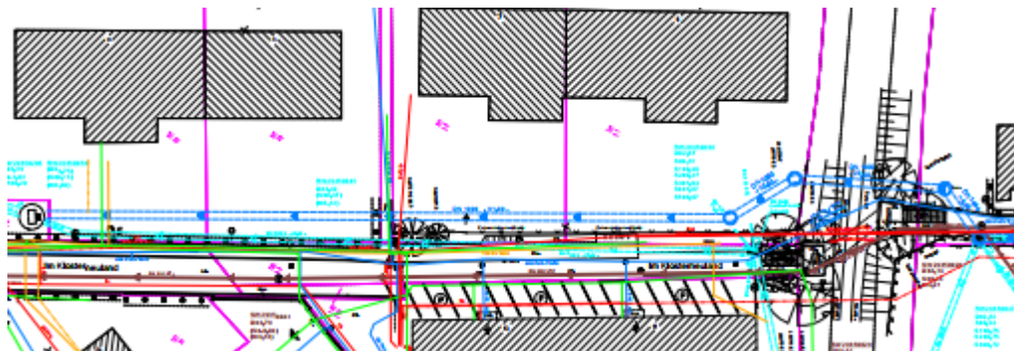
Das Zeitfenster hierfür ist terminiert wie folgt :

Nach abgeschlossenen Prüfungen sollte der Entwurf in der 45.KW fertiggestellt sein . Im Anschluss erfolgt die Zusammenstellung der Ausschreibung, so das die Ausführung im Frühjahr 2023 erfolgen kann.

**Die Strassen (Klosterweg; Endausbau Diekenweg und Steensweg/Dompfaffweg) folgen in 2023/24
einschl. der Vergrößerung der RW-Kanalleitung von DN 300 auf DN 1000 Steensweg/Dompfaffweg.**

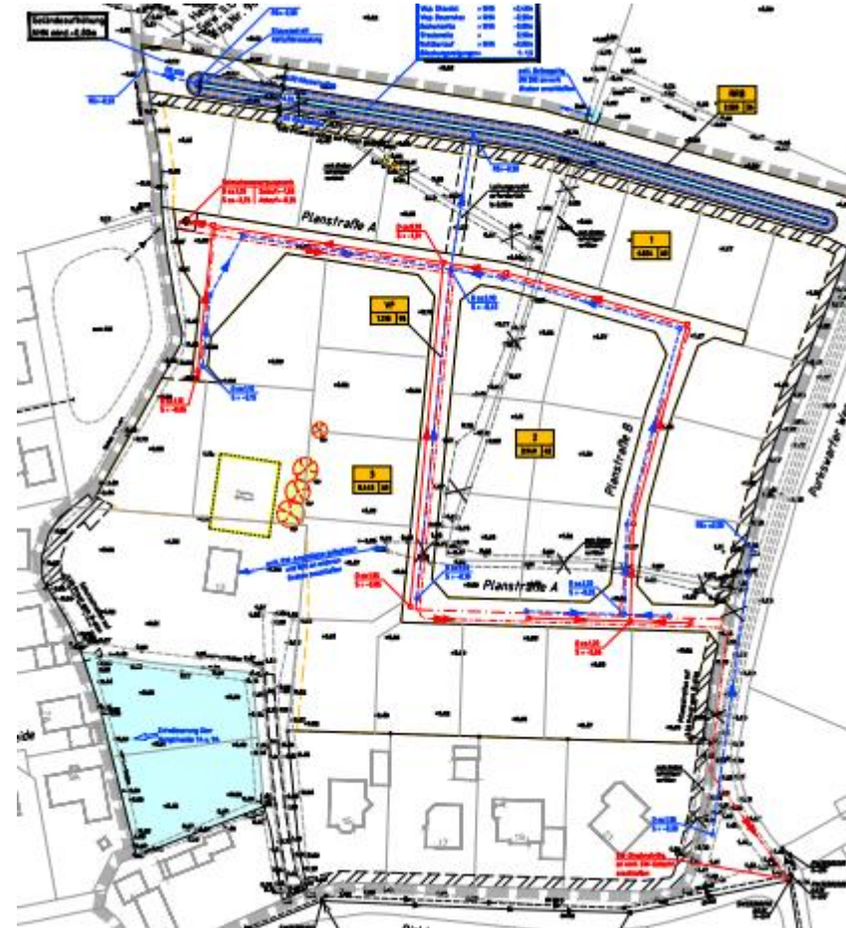
Maßnahme in der Planung , Ausschreibung / Ausführung
Frühjahr 2023

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



Baumaßnahme Nelkenweg RWK-Leitung von DN 300 auf DN 700



BP 130 Olympiastraße Roffhausen

Aufnahme der Erdarbeiten war am 25.10.2022

Die Kanalbauarbeiten der SWK-Leitung einschl. Hausanschlüsse werden voraussichtlich Anfang der 45.KW beginnen.

Die Arbeiten ruhen von Mitte der 51.KW – bis zur 3.KW 2023

Nach der Winterpause wird die RWK-Leitung einschl. Hausanschlüsse begonnen.

Es folgen die Versorger mit Ihren Leitungen.

Der Erstausbau ist für Anfang März terminiert.

Die restlichen Arbeiten sollen dann Ende März abgeschlossen werden.

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

RWK DN 700

SWK DN 250 Mozartstraße

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.

Regenauffangbecken Entlastung der vorh. Entwässerung Heidmühle östl. Antonweg

Regenrückhaltebecken (Vergrößerung um Stauungen zu vermeiden) Heidmühle Höhe Eichengrung

RW – Durchlassvergrößerung DN 1200 Bahnunterquerung Moselstraße

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