

## **Beitrag für den Allgemeinen Anzeiger vom 25. Juni 2021**

### **Zwischenstand Projekt Hafen**

Seit der Abstimmung im September 2020 wird das Hafenprojekt mit Nachdruck, jedoch auch unter Wahrung der notwendigen Sorgfalt, bearbeitet. Zahlreiche Verfahren und Prozesse müssen koordiniert und aufeinander abgestimmt werden. Für den Start des eigentlichen Projektes müssen gewisse Grundlagen erarbeitet werden.

Anfang des Jahres 2021 wurde das Planerwahlverfahren angestossen, welches Ende April abgeschlossen werden konnte. An dem Ausschreibungsverfahren haben vier Planungsbüros teilgenommen, gewonnen hat Staubli, Kurath + Partner aus Zürich. Eine erfahrene Projektleiterin wird das Gesamtprojekt leiten.

Parallel dazu wurde ein Studienauftrag im Einladungsverfahren lanciert. An diesem nahmen drei Architekturteams teil. Am 3. Juni fand die Jurierung statt. Die Jury und der Gemeinderat haben sich für das Projekt „Kurs“ von der Firma G2-Architekten in Altnau entschieden.

Bis im Jahr 2025 müssen die Gemeinden den Gewässerraum an stehenden und fliessenden Gewässern definieren und die alten Baulinien aufheben. Grund ist die Änderung des Bundesrechtes. Dieses Verfahren läuft und wird im Sommer abgeschlossen.

Zudem läuft das Konzessionsverfahren. Es gingen zwei Einsprachen ein, welche seit Anfang 2021 durch das Departement für Bau und Umwelt bearbeitet werden.

Am 21. Juni 2021 fand die erste Kerngruppensitzung statt. Die Projektorganisation wurde definiert und abgestimmt. Die Projektgruppe nimmt nun die Detailarbeiten auf. Dabei geht es in der ersten Phase darum, das Bauprojekt zu verfeinern und die Ausschreibungsverfahren vorzubereiten. Es ist geplant, die Bevölkerung nach den Sommerferien über den Studienauftrag und die Ergebnisse zu informieren.

Die aktuelle Planung sieht eine Inbetriebnahme der Anlage auf Frühjahr 2023 vor.

### **Stand neues Abfallreglement**

Das Abfallreglement der Gemeinde Münsterlingen ist in die Jahre gekommen. Der Gemeinderat hat die Überarbeitung schon länger auf der Traktandenliste. Im ersten Quartal 2021 wurde unter der Leitung des Gemeindepräsidenten, zusammen mit dem Verband Thurgauer Gemeinden und dem Kanton, ein Musterreglement für Thurgauer Gemeinden erarbeitet. Es befindet sich zurzeit in der Vernehmlassung. Es kann zu grossen Teilen für die Gemeinde Münsterlingen übernommen werden. Auf dieser Basis möchte der Gemeinderat den Bereich Abfallbewirtschaftung grundsätzlich überprüfen. Dabei geht es vor allem darum, das Angebotsspektrum sowie die Sammel- und Bereitstellungsprozesse zu analysieren und bei Bedarf und nach Möglichkeit zu optimieren. Darunter fällt auch das Thema Unterflurcontainer zur Bereitstellung des Kehrichts. Das vom Gemeinderat ausgearbeitete Konzept soll den Bürgern unterbreitet werden. Ein entsprechender Projektauftrag befindet sich zurzeit in der Vernehmlassung im Gemeinderat.

**Stand Werkreglemente Wasser und Gas**

Die Reglemente der Werkbetriebe entsprechen teilweise nicht mehr dem Stand der Technik und der aktuellen Praxis. Im Rahmen der Strategieplanung hat der Gemeinderat ein entsprechendes Projekt angestossen. Im Mai 2021 konnte die Arbeitsgruppe, mit Vertretern der Werkbetreiber, der Gemeindeverwaltung, des Gemeinderates sowie dem Gemeindejuristen das Projekt abschliessen. Das Gas- sowie das Wasserreglement wurden aufeinander abgestimmt und an die aktuellen Gegebenheiten angepasst. Dabei erfuhren die Reglemente strukturelle Anpassungen. Vorgaben des Verbandes der Wasser- und Gasversorger wurden genauso berücksichtigt wie Hinweise des Kantons. Die Inhalte der Reglemente wurden systematisch überprüft und angepasst. Über die Reglemente entscheiden die Stimmbürger an der Urne. Die beiden Reglemente sollen den Stimmbürgern im Herbst 2021 unterbreitet werden.

**Sperrung Kreisel Scheidweg:**

Beim Kreisel Scheidweg muss der Deckbelag eingebaut werden. Bei guter Witterung wird der Kreisel ab Freitag, 25. Juni 2021, 07.00 Uhr bis Sonntag, 27. Juni 2021, ca. 19.00 Uhr für jeglichen Verkehr komplett gesperrt. Bei schlechter Witterung verschiebt sich die Sperrung um eine Woche.