

**Gemeinde Satteldorf**

**Landkreis Schwäbisch Hall**

## **B e r a t u n g s u n t e r l a g e**

Reg.Nr.: III-702.12/Ni

### **Öffentliche Gemeinderatssitzung am 24.04.2023**

#### **TOP 4: Messtechnische Nachrüstung von Regenüberlaufbecken - Vergabe von Ingenieurleistungen -**

Gemäß Erlass des Umweltministeriums Baden-Württemberg vom 02.07.2018 sind bis zum 31.12.2024 alle Regenüberlaufbecken mit Messtechnik nachzurüsten. Bis Ende 2020 mussten entsprechende Konzeptionen für die Nachrüstung erstellt und der Wasserbehörde vorgelegt werden. Auf die Beratung im Gemeinderat vom 25.11.2019 wird verwiesen. Das Ingenieurbüro Weber Ingenieure war seinerzeit beauftragt, diese Konzeption für die Gemeinde zu erstellen. Die Konzeption wurde dem Landratsamt als zuständiger Wasserbehörde vorgelegt.

Es handelt sich um sieben Regenüberlaufbecken (RÜB), die nach den Ergebnissen der Schmutzfrachtberechnung mit Messtechnik nachzurüsten sind und für die eine Erfassung der Überlaufdauer und Überlaufhäufigkeit vorzusehen ist. Die Anlagen sollen mit einem Fernwirkanschluss ausgestattet und an das Prozessleitsystem der Kläranlage Satteldorf angebunden werden. Dafür ist das vorhandene Prozessleitsystem entsprechend zu erweitern und anzupassen.

Nachdem im Jahr 2019 im Bereich Abwasserbehandlung neben der Messtechnik auch die Erneuerung des Pumpwerks und RÜB Gröningen sowie der Bau des Sand- und Fettfangs der Sammelkläranlage in Neidenfels auf den Weg gebracht wurden, wurde die Umsetzung der Konzeption zunächst zurückgestellt. Mit Blick auf die Umsetzungsfrist Ende 2024 muss die Thematik nun zeitnah angegangen werden. Da die Weber Ingenieure GmbH bereits die Konzeption erstellt hat und damit die örtlichen Anlagen kennt, wird aus Sicht der Verwaltung eine Beauftragung der Weber Ingenieure mit der weiteren Umsetzungsplanung für zielführend erachtet. Allerdings ist der inzwischen weiterentwickelte aktuelle Stand der Technik zu berücksichtigen.

#### **Beschlussvorschlag:**

Der Gemeinderat ermächtigt die Verwaltung, die erforderlichen weiteren Planungen für die messtechnische Nachrüstung der Regenüberlaufbecken zu veranlassen und das Ingenieurbüro Weber Ingenieure entsprechend zu beauftragen.