

## **Aus der Arbeit des Gemeinderats vom Montag, 11.02.2019**

### **Kanalsanierung 2019 – Vergabe der Ingenieurdienstleistungen**

Die Gemeinde Buchheim hatte das Verbandsbauamt mit der Durchführung der Wiederholungsbefahrung beauftragt. Die Auswertung der Untersuchungen (Wiederholungsbefahrung) wurde in einem umfangreichen Erläuterungsbericht zusammengefasst und dem Gemeinderat in einer Sitzung vorgestellt.

Die Wiederholungsbefahrung in der Gemeinde Buchheim ist komplett abgeschlossen. Im Vergleich zu anderen Verbandsgemeinden ist der Sanierungsaufwand für die Kanalisation in der Gemeinde Buchheim (sehr) gering.

Die Auswertung durch das Verbandsbauamt kam zu folgendem Ergebnis:

SK 1 (Schweren Schäden):	4 Haltungen entsprechend 170 m
SK 2 (mittelschwere Schäden):	35 Haltungen entsprechend 1.336 m
SK 3 (leichte Mängel):	51 Haltungen entsprechend 1.978 m
SK 0 (Schadensfrei):	210 Haltungen entsprechend 7.450 m

Nach der Vorstellung im Gemeinderat mit anschließender Diskussion und Fragestellung, wurde dem Vorschlag des Verbandsbauamtes zugestimmt, die gesamten Haltungen der Schadensklassen 1 (SK 1 = schwere Schäden im Sinne der EKVO) zu sanieren. Ebenfalls zugestimmt wurde dem Vorschlag des Verbandsbauamtes, im Zuge der Planung, Ausschreibung und Sanierung, die aus dem Auftragsvolumen und der Einsatzorte entstehenden Synergien zu nutzen und so gleichzeitig die Schäden der Schadensklassen 2 mit einzubeziehen.

Der Zuwendungsantrag wurde bereits im Oktober 2018 auf Grundlage der vom Verbandsbauamt erstellten Unterlagen gestellt.

Der Gemeinderat beschließt die Vergabe der Ingenieurleistungen zur Kanalsanierung der Schadensklassen SK1 und SK2 entsprechend dem vom Verbandsbauamt geprüften Angebot an das Ingenieurbüro ISAS aus Albstadt zu vergeben.

Die Vergabe erfolgt vorbehaltlich der Bewilligung des erforderlichen Zuschusses, da die Maßnahme nur bei Gewährung des Zuschusses durchgeführt wird.

### **Zukünftige Abwasserbeseitigung – Anschluss an die Kläranlage Meßkirch**

Die Gemeinde Buchheim hat im Jahr 2017 einen Förderantrag für die Ertüchtigung der Kläranlage in Buchheim gestellt. Dieser wurde genehmigt und die Durchführung der Maßnahme war für das Jahr 2018 geplant.

Im Frühjahr 2018 wurde bekannt, dass die Gemeinde Leibertingen die Ortsteile Thalheim und Altheim an die Kläranlage nach Meßkirch anschließen möchte. Hieraus ergab sich für die Gemeinde Buchheim die Möglichkeit ebenfalls an die Kläranlage nach Meßkirch anzuschließen, da nicht die gesamte Leitungstrecke allein durch die Gemeinde Buchheim finanziert werden müsste.

Gemeinsam mit der Gemeinde Leibertingen wurde die Erstellung eines Strukturgutachtens in Auftrag gegeben, das im November 2018 in einer gemeinsamen Sitzung der Gemeinderäte Buchheim und Leibertingen vorgestellt wurde.

Dieses Strukturgutachten ergab, dass der Anschluss an die große Kläranlage der Stadt Meßkirch und die Aufgabe der eigenen Kleinkläranlagen, sowohl für die Gemeinde Leibertingen, als auch die Gemeinde Buchheim, bei langfristiger Betrachtung die volkswirtschaftlich günstigere Lösung darstellt.

Ziel der Landespolitik in Baden-Württemberg ist es, kleine und damit meist weniger effektiv und störungsfrei laufende Kläranlagen zu schließen und hier an größere Einheiten anzuschließen. Unter den heutigen Rahmenbedingungen ist also zu erwarten, dass künftig weitere Anforderungen an die Reinigungsleistungen gestellt werden (Antibiotika, Hormone, sonstige Rückstände, Mikroplastik, etc.).

Das Land Baden-Württemberg präferiert Projekte zur Stilllegung kleiner Kläranlagen und bezuschusst diese Maßnahmen mit 80 %. Ohne Zuschüsse würde das Projekt beide Gemeinden rund 4,5 Mio € kosten.

Bei Berücksichtigung der von der Stadt Meßkirch angebotenen Konditionen für einen Anschluss und der mit der Gemeinde Leibertingen vorab besprochenen Vorgehensweise ergibt sich unter Annahme der aktuell geschätzten Kosten, dass die Gemeinde Buchheim bei einem Anschluss an die Kläranlage Meßkirch und Aufgabe der eigenen Kläranlage aufgrund dieser Maßnahme keine Gebührenerhöhung vornehmen müsste.

Bei einem Grundsatzbeschluss des Gemeinderates Buchheim zur Durchführung des Anschlusses soll gemeinsam mit der Gemeinde Leibertingen eine Beauftragung des Ingenieurbüro Winecker aus Riedlingen mit der weiteren Planung und Fertigung der Antragsunterlagen erfolgen.

Der Zuschuss-Antrag muss bis Oktober 2019 bei den Regierungspräsidien gestellt werden.

Nach Bewilligung des Zuschusses kann die Ausschreibung der erforderlichen Maßnahmen erfolgen.

Der Gemeinderat stimmt dem künftigen Anschluss der Gemeinde Buchheim an die Kläranlage der Stadt Meßkirch zu. Die Kläranlage der Gemeinde Buchheim wird zu gegebener Zeit stillgelegt.

Die für den Anschluss erforderlichen öffentlich-rechtlichen Vereinbarungen mit der Gemeinde Leibertingen und der Stadt Meßkirch sollen abgeschlossen werden.

Der Gemeinderat stimmt der Beauftragung des Ingenieurbüro Winecker aus Riedlingen mit der weiteren Planung und der Fertigung der erforderlichen Antragsunterlagen zu. Die Beauftragung erfolgt in einem gemeinsamen Auftrag mit der Gemeinde Leibertingen und wird entsprechend der anteiligen Baukostensumme abgerechnet.

Der für die Ertüchtigung der Kläranlage Buchheim gewährte Zuwendungsbescheid des Regierungspräsidiums Freiburg soll zurückgegeben werden.

### **Antrag auf Baugenehmigung - Nutzungsänderung**

Der Gemeinderat stimmt der beantragten Nutzungsänderung für das Gebäude Brunnengasse 11 von einem Verwaltungsgebäude in ein Wohngebäude einstimmig zu.

### **Genehmigung Spendenangebote**

Der Gemeinderat stimmt der Annahme einer Spende in Höhe von 50,00 € zur Unterhaltung des Brunnens im Gründelbuchweg einstimmig zu.

### **Verschiedenes, Wünsche und Anträge**

Derzeit läuft für den Naturpark Obere Donau die Überarbeitung des Naturparkplans durch das Büro neulandplus aus Aulendorf. Hier werden nun in den beteiligten Landkreisen Regionalkonferenzen zur Beteiligung der Bürger/innen durchgeführt.

Die Einladung zur Regionalkonferenz im Landkreis Tuttlingen am Donnerstag, 21.02.2019 um 18 Uhr im Landratsamt Tuttlingen wurde an den Gemeinderat weitergegeben.