

---

Vorlage Nr. 2020/202

TIEFBAUAMT

Balingen, 29.06.2020

---

Vorlage zur Behandlung in folgenden Gremien:

Technischer Ausschuss	<b>öffentlich</b>	am 15.07.2020	Entscheidung
Ortschaftsrat Weilstetten	<b>öffentlich</b>	am 21.07.2020	Anhörung

### Tagesordnungspunkt

## **Neubau Hochwasserrückhaltebecken am Hühnerbach in Weilstetten Abrechnungsbeschluss für Baumaßnahmen**

### Beschlussantrag:

Die Abrechnung „Bau eines Hochwasserrückhaltebeckens am Hühnerbach“ wird mit Gesamtkosten in Höhe von 258.057,86 € genehmigt.

## Sachverhalt:

Um drohenden Überflutungen bei Starkregenfällen im Bereich Roßwanger Straße, Tiefpunkt L442 Rottweiler Straße und B463 / Ohnrastraße sowie am Dorfbach im Bereich der Fa. Kieswerk Strobel entgegenzuwirken, war die Herstellung eines Hochwasserrückhaltebeckens erforderlich.

Durch den Bau des Retentionsbeckens wird im Falle von außergewöhnlichen Hochwasserereignissen die Hochwasserwelle gepuffert und somit Überflutungen unterhalb des Retentionsbeckens entgegengewirkt. Die Bauausführung oblag der Fa. Berger GmbH aus Meßstetten und erfolgte in der Zeit von Februar 2015 bis Juli 2015.

Nach Endabrechnung der Maßnahme ergibt sich folgende Kostenaufstellung:

<b>Gewerk</b>	<b>Vergabe- beschluss</b>	<b>Kosten- feststellung</b>	<b>Haushalts- mittel</b>	<b>Mehrkosten (+) Minderkosten (-)</b>
Kanalbau	247.010,74 €	258.057,86 €	247.010,74 €	+ 11.047,12 €

Im Zuge der Baumaßnahmen mussten bis dato unbekannte Felddrainagen in der Dammaufstandsfläche gefasst und gesandet abgeleitet werden. Zusätzlich mussten im Einlaufbereich erforderliche Absturz- und Böschungssicherungsmaßnahmen getroffen werden. Darüber hinaus waren die Entsorgungskosten für eine bestehende Verdolung beim Kostenansatz ursprünglich nicht berücksichtigt worden.

Markus Streich