

## Gemeindenachrichten aus der Gemeinderatssitzung vom 23. Juli 2019

- **vertiefte Abklärungen für den Hochwasserschutz im Dorfgebiet**

Beim Hochwasser am 30. Mai 2018 kam es in Boppelsen an verschiedenen Orten zu Überschwemmungen. Zum ersten Mal seit Bestehen der Leitung war die Eindolung des Hulligenbachs durchs Dorf überlastet. Auch weiter unten war das Gerinne nicht ausreichend und es kam stellenweise zu Überflutungen.

Aus diesem Grund stellt sich die Frage, ob die Eindolung gemäss der Machbarkeitsstudie der Müller Ingenieure AG von 2011 ersetzt werden oder ob mit dem Ersatz zugewartet werden soll. Folgende grundsätzliche Alternativen stehen zur Wahl:

1. Schaffung eines oder mehrerer Rückhaltevolumen oberhalb des Dorfs, um die Wassermenge auf die Kapazität der Eindolung zu drosseln.
2. Ersatz der bestehenden Eindolung gemäss Machbarkeitsstudie «Gesamtkonzept Hulligenbach» und weitere Gerinneausbauten bis zur Siedlungsgrenze.

Der Gemeinderat hat die Müller Ingenieure AG beauftragt, die Hochwasserschutzstudie auf die beiden vorgenannten Alternativen mittels vertieften Abklärungen zu prüfen. Für diese Arbeiten wurde ein Betrag von Fr. 15'000.00 gesprochen.

---

- **Schul- und Regionalbibliothek – Genehmigung Budget 2020**

Die Schul- und Regionalbibliothek Otelfingen unterbreitet den beteiligten Gemeinden das Budget 2020 zur Genehmigung. Der Aufwand beträgt Fr. 77'000.00 (Vorjahr: Fr. 74'350). Dieser wird je zur Hälfte durch die Oberstufenschulgemeinde SEK UF, Otelfingen und durch die Anschlussgemeinden Boppelsen, Dänikon, Hüttikon und Otelfingen, gedeckt. Die Gemeinden haben demzufolge Fr. 38'250.00 entsprechend der aktuellen Einwohnerzahl zu übernehmen. Der Kostenanteil der Gemeinde Boppelsen beträgt Fr. 7'396.65 bzw. 19%. Der Gemeinderat Boppelsen hat das Budget 2020 der Schul- und Regionalbibliothek am 23. Juli 2019 genehmigt.

---

- **Umsetzung Zustandsplan Wasser im Web-GIS**

Ein häuslicher Einsatz der Mittel beim Netzerhalt setzt zweckmässige Hilfsmittel voraus. Aus diesem Grund hat die Müller Ingenieure AG für ihre Kunden ein Gesamtkonzept zur Nutzung des Web-GIS im Infrastrukturwerterhalt entwickelt. Das Konzept beinhaltet eine Erweiterung des Web-GIS mit einem Werkzeug für das Controlling des Unterhalts an den Strassen-, Wasser- und Abwassernetzen. Es umfasst Kartendarstellungen und statistische Kennzahlen nach den Empfehlungen der Organisation Kommunale Infrastruktur (OKI). Das Werkzeug beinhaltet zudem eine einfache Beurteilung der Zweckmässigkeit von geplanten Sanierungsmassnahmen durch das Überlagern der drei Netzzustände. Zielpublikum sind Verwaltung und Entscheidungsträger, die sich mit dem Unterhalt der Infrastruktur befassen.

Der Müller Ingenieure AG wird der Auftrag für die Umsetzung des Zustandsplanes Wasser im Web-GIS zum Betrage von Fr. 4'500.00 erteilt.

### **Auskünfte:**

Gemeindeverwaltung Boppelsen | Oberdorfstrasse 2 | 8113 Boppelsen  
Telefon 044 849 70 07 | [www.boppelsen.ch](http://www.boppelsen.ch)