

**geänderte**  
**Beschlussvorlage**

Beratungsfolge	Termin	Status	TOP
Ver- und Entsorgungsausschuss Bovenau	20.06.2024	öffentlich	7.
Gemeindevertretung Bovenau	09.07.2024	öffentlich	10.

**Beratung und Beschlussfassung über die Durchführung von Erhaltungsmaßnahmen am Regenrückhaltebecken "Im Winkel"**

1. Darstellung des Sachverhaltes:

In dem Regenrückhaltebecken „Im Winkel“ fällt die Böschung weiter ab, womit auch der Grenzabstand der anliegenden Grundstücke nicht mehr gewährleistet werden kann und das Rückhaltebecken übermäßig verschlammt. Um einen weiteren Abfall zu verhindern, ist eine Böschungswiederherstellung nötig.

Bevor mit der Wiederherstellung begonnen werden kann, müssen noch einige Vorfragen geklärt werden. Zunächst ist von einem öffentlich bestellten Vermesser eine Grenzerstellung zur Festlegung der Lage der Befestigung nötig. Weiter ist durch ein Bodengutachten samt einer Tiefenmessung zu klären, in welcher Weise die Befestigungseinrichtungen im Grund befestigt werden können. Soweit etwaige Befestigungen durch Rammungen eingebracht werden müssen, ist zur Vermeidung von Haftungsrisiken durch einen statistischen Sachverständigen zu klären, inwieweit anliegende Wohnhäuser durch solche Rammarbeiten beschädigt werden könnten.

2. Finanzielle Auswirkungen:

Die finanziellen Auswirkungen der Vorleistungen durch fachkundliche Ingenieurbüros werden mit ca. 10.000 Euro geschätzt. Im Produktsachkonto 02/53800.5221000 stehen ausreichend Haushaltsmittel zur Verfügung.

3. Beschlussvorschlag:

Es wird beschlossen, unter Berücksichtigung der Diskussionen des Ver- und Entsorgungsausschusses die erforderlichen Vorleistungen und Gutachten zur Durchführung der Instandhaltungsmaßnahmen am Regenrückhaltebecken „Im Winkel“ einzuholen, die Möglichkeiten der Instandhaltung mit fachkundigen Unternehmen zu besprechen und die finanziellen Auswirkungen einzelner Möglichkeiten zu zusammenzufassen. Der Bürgermeister wird ermächtigt und beauftragt, entsprechende Verträge zu schließen.

Im Auftrage

gez.  
Andrea Stolley