

Hochwasserschutzmaßnahmen im Steckental Oberwürzbach

<i>Organisationseinheit:</i> Abfallwirtschaft und Umweltschutz (07)	<i>Datum</i> 13.06.2024
--	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i> Stadtentwicklungs-, Biosphären-, Umwelt- und Demographieausschuss	Entscheidung	Ö
---	--------------	---

Beschlussvorschlag

Weitere mögliche Hochwasserschutzmaßnahmen im Steckental in Oberwürzbach werden in einer Machbarkeitsstudie durch ein Ingenieurbüro eruierte

Sachverhalt

Hochwasserschutzmaßnahmen im Steckental Oberwürzbach

Im Zusammenhang mit dem Bau der Retentionsmulde in der Talstrasse war vorgesehen, die übrigen Erdmassen, die nicht an Ort und Stelle wiederverwendet werden, im Steckental auf den städt. Grundstücken zwischenzulagern, um wichtige und weitere Hochwasserschutzmaßnahmen im Steckental vorbereiten zu können. Die städt. Grundstücke waren vor ca. 30 Jahren diesbezüglich von der Gemeinde Mandelbachtal erworben worden, um das Projekt "Regenrückhaltebecken im Steckental" umsetzen zu können.

Die Starkregenfälle am 17. Mai 24 haben deutlich gezeigt, dass Hochwasserschutzmaßnahmen auf der Wiese oberhalb der Wohnbebauung im Steckental dringend erforderlich sind, um bei Hochwasser die Gefahrenlage für die Anwohner im Steckental und für die Unterlieger am Würzbach zu entschärfen.

In einer Sondersitzung des OR Oberwürzbach am 09.04.24 wurden die beabsichtigten Maßnahmen in Frage gestellt. In erster Linie geht es darum, die bei Starkregen von den Hängen abfließenden Erdmassen, Äste und Geröll zurückzuhalten, bevor diese in die Kanalisation abfließen, Straßeneinläufe verstopfen und breitflächig über die Straßen in die Keller der Anlieger gelangen.

Es soll aufgrund der Erfahrungen mit dem heftigen Starkregen vom 17. Mai 24 ein Ingenieurbüro mit der Planung eines Projektes beauftragt werden, wie der Hochwasserschutz im Steckental verbessert werden kann.

Das Projekt soll anschließend im Ortsrat und mit den Anliegern im Steckental beraten werden.

Finanzielle Auswirkungen

Mittel zur Deckung stehen bei Buchungsstelle 5.5.20.03.523120 bereit.

Anlage/n