

BESCHLUSSAUSFERTIGUNG

Gremium:	Bau- und Liegenschaftsausschuss Walsdorf	Datum:	23.01.2024
Behandlung:		Aktenzeichen:	
Öffentlichkeitsstatus	öffentlich	Vorlage Nr.	
Sitzungsdatum:	07.02.2023	Niederschrift:	38//006

Hochwasservorsorgemaßnahmen

Sachverhalt:

Thema: Rohrdurchlasserweiterung an Bächen

Hintergrund:

Zwecks Erhöhung der Wasserdurchlässe am Walsdorfer und Zilsdorfer Bach sollten diese auf Antrag der dort wohnenden Bürger vergrößert werden, um bei Starkregen oder Hochwasser den Durchfluss zu gewährleisten.

Eine Machbarkeitsstudie und Kostenanalyse eines beauftragten Ing.-Büros kam zu dem Ergebnis, dass dies nur zu erheblichen Kostenaufwand möglich wäre (jeweils 100.000,-€ je Baumaßnahme). Die Vorhaben werden wiederum auch seitens der ADD als nicht förderfähig eingestuft. Selbst wenn die Gemeinde dies in Eigenregie stemmen wollte, würde die Kommunalaufsicht als übergeordnetes Organ dies nicht genehmigen, so die Aussage der Fachabteilung der VG.

Aufgrund dieser Tatsache sieht der gesamte Gemeinderat von einer weiteren Verfolgung dieser Baumaßnahme ab. Eine Alternative soll im Bau- und Liegenschaftsausschuss besprochen werden.

Der Vorsitzende schlägt hierzu folgendes als Alternative vor:

Neben den Durchlässen sollen parallel „Schwerlast-Regenrinnen“ installiert werden. Dadurch kann bei extremem Wasser, sollte der Durchlass dies nicht mehr schaffen, weiteres Wasser oberirdisch durch diese Rinnen abfließen können, so dass es nicht zu Überflutungen im Straßenbereich und den angrenzenden Anwohnern kommt.

Im Zuge dessen wurde auch über eine (kleinere) Schwerlastrinne im Bereich der Lavastrasse gesprochen, wo auch eine solche Rinne hilfreich wäre bei Starkregen Fällen.

Bild:-Beispiel einer Schwerlastrinne



Beschluss:

Die Ausschussmitglieder sind mit dieser vorgeschlagenen, alternativen Möglichkeit einverstanden.

Die Fachabteilung Tiefbau der VG wird mit der Machbarkeit / Umsetzung / Kostenanalyse der vorgeschlagenen Projekte beauftragt.

Abstimmungsergebnis: einstimmig beschlossen

Ja: 6