

Herr Schlein erläutert die Situation anhand von Folien und stellt zwei Möglichkeiten zur Entschärfung der Situation Linkenbacher Str. / Hegenweg / Zum Schlösschen vor.

Herr Müller fragt in diesem Zusammenhang an, ob die im Kanal Hegenbach eingebaute Drosseleinrichtung entsprechend der Höchstwassermengen eingerichtet ist.

BM Patt fragt an, ob der Kanal in der Lage ist, auch die gesamte Wassermenge aus der Straße „Zum Schlösschen“ aufzunehmen. Herr Schlein erklärt, dass, um hier eine genau Aussage treffen zu können, genauere Berechnung notwendig sind.

Herr Müller schlägt als weitere Möglichkeit den Einbau einer Rinne quer zur Linkenbacher Str. vor, damit das Oberflächenwasser in den dortigen Mischwasserkanal eingeleitet werden kann.

Herr Viehof erklärt, dass in Höhe des ehemaligen Bolzplatzes auch ein Graben verlief und fragt an, ob dieser nicht zur Ableitung des Wassers genutzt werden kann.

Von Herrn Schmidt wird eingebracht, dass die Kanalisierung des Hegenbaches eventuell unterdimensioniert sei und man die Größe überprüfen müsse. Bezüglich der Geröllablagerung ist laut Ausführung von Herrn Schlein ebenso die Überprüfung des Kanals mittels Kamera zweckmäßig.

Weiterhin wird von Herrn Schlein die Situation des Giesenbachs dargestellt.

Herr Schmidt erklärt, dass von Ortsansässigen bemängelt worden sei, dass im Rahmen des Umbaus Dorfplatz zwei Gullys geschlossen worden wären. Sein Frage ist, ob die Öffnung dieser die Situation nicht entschärfen würde. Dies wird jedoch von Herrn Schlein verneint, da die Abflusssituation sich nicht geändert habe und, sofern diese Gullys geöffnet würden, bei einem durch Starkregen bedingten Rückstau das Wasser aus diesen Gullys austrete. Damit würde sich die gesamte Situation nochmals verschärfen. Auch diese Entwässerungssituation wird nochmals geprüft.

Beschluss-Nr. Der Bauausschuss beschließt:
XI/20/190 Die Verwaltung wird beauftragt, weitere in der Diskussion genannte Lösungen zu prüfen und in der nächsten Bauausschusssitzung vorzustellen.

Abstimmungs- Einstimmig
Erg.: