

In der Sitzung des Bau- und Verkehrsausschusses werden Fragen bezüglich der Baustellensicherung, des Bauverfahrens, der Bauzeit, Belange der Feuerwehr, des Schulbetriebs sowie der Gestaltung des Beckens beantwortet.

Die Baukosten für die verschiedenen Varianten des Mischwasserbeckens belaufen sich auf brutto ca.:

Variante 1)	668.000,- €
Variante 2)	689.000,- €
Variante 3)	703.000,- €

Die Baukosten inklusive der Baunebenkosten sind bei der Variante 2 um ca. 21.000,- € und bei der Variante 3 um ca. 35.000,- € höher als bei der Variante 1.

Seitens der Verwaltung wird die Variante 3 vorgeschlagen, da so der Schulhof in seiner jetzigen Form weitestgehend erhalten bleiben kann.

Die Einleitungserlaubnisse für die Regenüberläufe 1, 3 und 5 laufen am 30.04.2018 aus. Gemäß Beschluss des Gemeinderates werden zurzeit die Verlängerungsanträge für die Einleitungserlaubnisse erarbeitet. Seitens der Verwaltung wird angestrebt, dass die Umsetzung der Baumaßnahme in den Sommerferien 2018 erfolgen soll.

Um sich ein Bild von der Lage des Bauwerkes zu machen, findet im Vorfeld der Sitzung des Bau- und Verkehrsausschusses um 18:15 Uhr ein Ortstermin statt, zu dem auch die Mitglieder des Ausschusses für Schule, Soziales, Jugend und Sport und die Schulen eingeladen sind.

Finanzielle Auswirkungen

Die Baukosten der Variante 3 für den Bau des Mischwasserbeckens auf dem Schulhof der Baumberge-Schule belaufen sich auf 703.000,- €, ohne die Erneuerung der Durchlässe und der Umgestaltung des Graben A.

Klaus Gromöller

Anlagen

2015-VV-120-Anlage 1 Mischwasserspeicher Lageplan

2015-VV-120-Anlage 2 Mischwasserspeicher Varianten Höhenlage