



18. Juli 2024

Ansprechpartner: Bürgermeister Jochen Bidlingmaier

## **Aus dem Gemeinderat**

### **Baubeschluss für die Sanierung des Fußweges Sparwieser Straße/Schafhofstraße mehrheitlich beschlossen**

Der Technische Ausschuss hat den Auftrag für die Sanierung des Fußweges zwischen der Sparwieser Straße und der Schafhofstraße an das Ingenieurbüro VTG Straub aus Donzdorf erteilt und auch der Entwurfsplanung zugestimmt. Ein Vertreter des Büros, Herr Straub, ist in der Sitzung anwesend.

Bürgermeister Jochen Bidlingmaier erläutert, der gesamte Fußweg solle grundlegend erneuert werden, eine Verbreiterung auf ca. 3 Meter sei vorgesehen, auch bezüglich der maschinellen Reinigung im Winter. Die Erneuerung erfolge auf einer Teilstrecke von ca. 150 Metern. Bei Bedarf sei ein Verbindungsweg zum Schafhof möglich. In einer Informationsveranstaltung sei den Anliegern die Planung vorgestellt worden, Einwände habe es nicht gegeben. Die Maßnahme solle gleich zu Beginn des Jahres 2025 umgesetzt werden, eine Sperrung des Weges in dieser Zeit sei unumgänglich. Auch der Schulweg müsse umgeleitet werden. Für die Gesamtmaßnahme werde mit Kosten in Höhe von rd. 250.000 Euro gerechnet.

GR Uwe Seitz (FWS) erkundigt sich bezüglich der Engstelle über dem Bach und ob es möglich sei, das Gelände zu versetzen.

Herr Straub erklärt, dies müsse vor Ort geprüft werden, aber es werde versucht, den Weg dort so breit wie möglich zu machen.

GR Uwe Seitz (FWS) verweist auf die aktuelle Hochwassersituation.

Herr Straub erklärt, die Führung des Weges werde so angepasst, dass das Wasser korrekt ablaufe. Jeder Privateigentümer müsse sich jedoch selbst schützen.

GR Ulrich Rothweiler (FWS) möchte wissen, ob es noch andere Gründe gebe, den Weg auf 3 m Breite zu erweitern, außer dem Argument des Räumens im Winter.

Herr Straub erklärt, generell werde versucht, die maximal mögliche Breite zu erreichen.

**Der Gemeinderat fasst mehrheitlich mit einer Enthaltung den Baubeschluss und beauftragt die Verwaltung die Maßnahme beschränkt auszuschreiben.**