

## Traktandum 2

### **Genehmigung Verpflichtungskredite Sanierungsprojekte**

**a) Strassenbau Fahrdackerweg, Kredit CHF 110'000**

**b) Strassenbeleuchtung Fahrdackerweg, Kredit CHF 60'000**

**c) Wasserversorgung Fahrdackerweg, Kredit CHF 260'000**

---

### **Ausgangslage**

Die Gemeindeversammlung vom 1. Juni 2022 genehmigte die Sanierungen von Strasse und Leitungen an einem Teilbereich der Niederwilerstrasse im Betrage von insgesamt CHF 420'000. Die Arbeiten im gleichen Umfang am Fahrdackerweg hingegen sind zur Abklärung zurückgewiesen worden, nachdem die Strasse erst im Jahre 1999 neu gebaut und damals die Leitungen erneuert wurden.

Die Abklärungen bestätigen nun die anlässlich der letzten Botschaft getroffenen gemeinderätlichen Erhebungen. Im Jahre 2000 ist dem privatrechtlich organisierten Baukonsortium Fahrdackerweg die Erschliessung Fahrdackerweg bewilligt worden. Diese umfasste ein Teilstück Kanalisation und die Strassensanierung mit deren gestalterischen Massnahmen. An der Wasserleitung mit Baujahr 1975 jedoch fanden damals **keine Erneuerungsarbeiten statt**.

### **Fazit**

Die AEW Energie AG saniert ihr Kabeltrasse im Fahrdackerweg unabhängig anderer Beteiligungen. Der Stand der Technik verlangt heute bei einem Ersatz der elektrischen Leitung eine separate Rohrführung für die Strassenbeleuchtung, welche in die Zuständigkeit der Gemeinde fällt. Die Gemeinde könnte zwar von der Sanierung der Wasserleitung absehen, wäre aber mit den zu ersetzenden Kandelabern trotzdem an den Kosten beteiligt. Unter diesen Umständen auf den Ersatz der bald 50-jährigen Wasserleitung zu verzichten, ist aus wirtschaftlicher Sicht nicht zu befürworten. Die Regionalwerke Baden bekunden ebenfalls weiterhin das Interesse, gleichzeitig die Gasleitung zu realisieren.

Die detaillierten Projekt-Einzelheiten können dem Protokoll der Gemeindeversammlung vom 1. Juni 2022 unter dem Traktandum 5 entnommen werden.

### **Antrag:**

**Zustimmung zu den Verpflichtungskrediten der Sanierungsprojekte Fahrdackerweg gemäss Ziffer a) – c)**