

## **Erweiterung Kindergarten St. Michael: Installation einer Photovoltaikanlage an der Stützmauer**

### **I. Sachverhalt**

Die Firma Gebr. Stumpp aus Rottweil hat im Herbst die Erdarbeiten für die Erweiterung des Kindergartens durchgeführt. Aufgrund der Topografie musste eine 48 Meter lange und 2 Meter hohe Betonmauer und darüber eine Böschung angelegt werden, um künftig wieder eine ebene Fläche für den Außenspielbereich des Kindergartens zu erhalten.

In der Baugenehmigung hat die Naturschutzbehörde beim Landratsamt eine Begrünung der Mauer vorgeschrieben.

Im Zuge der Diskussionen um die Energiewende wurde im Gemeinderat die Installation einer Photovoltaikanlage angesprochen. Der Gemeinderat hat die Verwaltung beauftragt, mit der Unteren Naturschutzbehörde die Realisierbarkeit einer PV-Anlage an der Mauer zu prüfen. Die Behörde hat keine grundsätzlichen Bedenken, solange die PV-Module die Mauer nicht überragen und die der Mauer vorgelagerte Grünfläche nicht beeinträchtigen.

### **II. Wirtschaftlichkeitsberechnung**

Die Verwaltung hat das Ingenieurbüro Schnell aus Tuttlingen mit der Erstellung einer Wirtschaftlichkeitsberechnung beauftragt. Diese wird in der Sitzung vorgestellt.

### **Beschlussvorschlag**

Entsprechend der Beratung.

Seitingen-Oberflacht, 15. November 2022



Buhl, Bürgermeister

Anlage: Lageplan



