

Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: 2022/009

Federführung:	Bauen und Naturschutz	Datum:	16.02.2022
Sachbearbeiter:		Aktenzeichen:	656.22
Sachkundiger:	...		

Beratungsfolge	Termin	Behandlung
Gemeinderat	28.02.2022	öffentlich

Betreff: Sanierung Bachmauer Schemmerhofen BA 2
- Vergabe der Sanierungsarbeiten
- Vergabe der Arbeiten zur Erneuerung des Geländers

Sachverhalt:

Im vergangenen Jahr wurde der erste Bauabschnitt zur Sanierung der Bachmauer in Schemmerhofen fertiggestellt. Im Rahmen der Arbeiten wurde die Mauerkrone von der Lichtsignalanlage bis zur Einmündung Pflugstraße saniert und das Gelände erneuert. Im zweiten Bauabschnitt soll nun im gleichen Verfahren die Mauerkrone von der Einmündung Pflugstraße bis zur Bushaltestelle im Bereich der Schemmerberger Steige saniert und das Gelände erneuert werden. Die Arbeiten umfassen eine Länge von ca. 190m.

Die Sanierungsarbeiten der Mauerkrone wurden über eine freihändige Vergabe bei drei Firmen angefragt. Bis zum Abgabzeitpunkt sind zwei Angebote eingegangen. Das wirtschaftlichste Angebot hat die Firma WIS Weggenmann aus Aulendorf zum Angebotspreis von 26.677,42 € eingereicht. Die Arbeiten sind bis zum 30.09.2022 fertigzustellen. Der Beginn ist frei wählbar.

Die Arbeiten zur Erneuerung des Geländers wurden freihändig bei vier Firmen angefragt. Zum Abgabzeitpunkt sind zwei Angebot eingegangen. Das wirtschaftlichste Angebot hat die Firma Bertsch aus Schemmerhofen zum Angebotspreis von 55.759,83 € eingereicht. Die Geländer sind spätestens drei Wochen nach Fertigstellung der Sanierungsarbeiten zu installieren.

Finanzielle Auswirkungen:

Im diesjährigen Haushaltsplan sind 90.000 € hinterlegt. Mit den Vergaben wird die

Summe etwas unterschritten.

Beschlussantrag:

1. Die Firma WIS Weggenmann aus Aulendorf wird mit den Arbeiten zur Sanierung der Bachmauer zum Angebotspreis von 26.677,42 € beauftragt.
2. Die Firma Bertsch aus Schemmerhofen wird mit den Arbeiten zur Erneuerung des Geländers zur Angebotssumme von 55.759,83 € beauftragt.

Geländer NÖ
Geländer Ö
NÖ
Ö