

Beschlussvorlage

Ortsgemeinde Meddersheim

Nr.	2022Medder012
Fachbereich	Fachbereich 3 - Natürliche Lebensgrundlagen und Bauen

Sachbearbeiter(in)	Lieth, Andreas
Datum	04.05.2022

Gremium

Gemeinderat Meddersheim

Termin

05.05.2022

Status

öffentlich beschließend

Asphaltausbau durch Fa. Wagner im Gehwegbereich der ALtenberger Bachbrücke, Beratung und Auftragsvergabe

Hinweis:

Rats-/Ausschussmitglieder, bei denen Befangenheit gemäß § 22 GemO vorliegt, dürfen an der Beratung und Abstimmung nicht mitwirken und müssen sich bei öffentlichen Sitzungen in den Zuhörerbereich begeben bzw. bei nicht öffentlichen Sitzungen müssen sie den Sitzungsraum verlassen.

Sach- und Rechtslage:

In der Ortsgemeinde sind bei Bauarbeiten durch den LBM an der Altenbergerbach Brücke die Gehwege aufgerissen worden und die darin liegenden Versorger mussten ihre Leitungen umlegen. Die Verbandsgemeinde Nahe-Glan hat in Vertretung für die Ortsgemeinde mit den ausführenden Firmen der Versorger gesprochen, ob sie den belasteten und beschädigten Asphalt im Gehweg der Kirschrother Straße (Bachseitig) mit auszubauen können.

Für die Arbeiten hat sich nur eine Firma bereit erklärt und der Gemeinde ein Angebot vorgelegt. Die Firma bietet an, den Asphalt auszubauen und den Untergrund Tragfähig herzustellen. Die Fläche von über 85 m² wird im Anschluss durch die Gemeindearbeiter in Eigenleistung mit Pflaster geschlossen. Nach Prüfung und Wertung durch die Verbandsgemeinde Nahe-Glan, handelt es sich um ein günstiges und wirtschaftliches Angebot, dessen Einheitspreise angemessen und nicht überzogen sind.

Die entsprechenden Haushaltsmittel stehen bei HhSt. 54101.5233 zur Verfügung.

Beschlussvorschlag:

Aufgrund des vorliegenden Angebotes vom 05.04.2022, beschließt der Gemeinderat, der Fa. Wagner GmbH - Fernmeldebau, Waldböckelheim den Auftrag zur Ausführung vorgenannter Arbeiten zum Angebotspreis von **8.861,22 €** zu erteilen

Abstimmungsergebnis:

Einstimmig
____ Ja-Stimmen
____ Nein-Stimmen
____ Stimmenthaltungen

Weingarth - Schenk
Vorsitzende