

Beschluss-Vorlage

zur öffentlichen Sitzung des Technischen Ausschusses
am 06.04.2022

Betreff: Friedhof Mauersanierung entlang des Grabfeldes C, D und E

Vorgänge:

Anlagen: 1

Verteiler: 1 x TV

Bearbeiter/-in: Herr Roger Jochim

Beschlussvorschlag:

Es wird beschlossen, dass der Auftrag der Mauersanierung an die Firma Ralf Krause Bautenschutz, Mauer- und Holzschutz in Ladenburg gemäß dem Angebot vom 18.08.2021 in Höhe von 65.711,80 € inklusive 19 % MwSt. 10.491,80 € vergeben wird.

Sachverhalt:

Die Außenmauer entlang der Grabfelder C, D, und E (entlang des Fußwegs zu der Straße An den Martinsgärten), ist schon seit sehr lange Zeit in einem maroden Zustand. Es ist auch der letzte Teil der Außenmauer, der in einer so schlechten Beschaffenheit ist. Die beidseitige Sanierung erstreckt sich über eine Länge von ca. 125 laufende Meter. Es soll dabei die noch im guten Zustand befindlichen Abdeckplatten miteingebunden werden. Weitere Abdeckplatten, die noch benötigt werden, werden von der Stadt Ladenburg beschafft.

Beurteilung:

Es wurde neben der Firma Ralf Krause Bautenschutz, Mauer- und Holzschutz in Ladenburg noch Angebote bei den Firmen Bernd Bauunternehmen GmbH in Weinheim und Michael Leist Bauunternehmung in Schriesheim angefragt.

Die Firma Michael Leist Bauunternehmung hat uns per E-Mail mitgeteilt, dass sie frühestens Ende September 2022 die Maßnahme durchführen kann, was aufgrund der Witterung, die Arbeiten unmöglich macht, da der Niederschlag in den nachfolgenden Monaten, dies beeinträchtigt.

Die Firma Bernd Bauunternehmen GmbH teilte uns per E-Mail mit, dass es ihnen zurzeit nicht möglich ist die Maßnahme durchzuführen.

Wir haben seit vielen Jahren mit der mit der Firma Ralf Krause Bautenschutz, Mauer- und Holzschutz, zur Erhaltung der Mauern auf dem Friedhof, ein Mauermanagement mündlich festgelegt, worin wir definiert haben, dass zunächst die stärker sanierungsbedürftigen Mauern bearbeitet werden, und dann erst die weniger reparaturbedürftigen. Wir haben so zusehends einen guten Mauerbestand herstellen können.