

Beschlussvorlage

Für: Gemeinde Steinburg

Beratungsfolge	Sitzungsdatum	Öffentlichkeit
Umweltausschuss	28.09.2021	öffentlich
Gemeindevertretung		öffentlich

Zuständige Abteilung	Auskunft erteilt:
Bauabteilung	Herr Benn

TOP 11

Weitere Vorgehensweise zur Sanierung der Dänenbrücke in der Viehkatenstraße

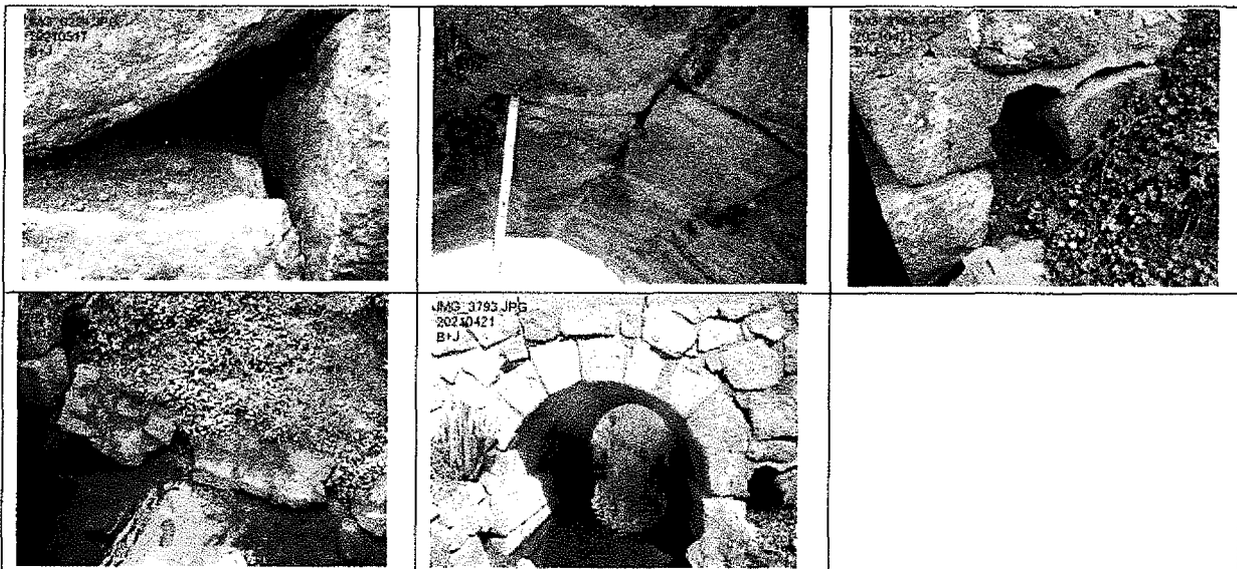
Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung beschließt, die Sanierung der Fugen und Hohlräume im Natursteinmauerwerk der „Dänenbrücke“ in die Haushaltsplanung 2022 einzuplanen und den Bürgermeister im neuen Haushaltsjahr zu ermächtigen die Sanierung durch den Bieter mit dem wirtschaftlichsten Angebot ausführen zu lassen.

Sachverhalt / Problemstellung

Fördermittel für die Brückensanierung erscheinen aussichtslos. Zuletzt hatte der Landesbetrieb Straßenbau mitgeteilt, dass nur Brücken von verkehrswichtigen Zubringerstraßen gefördert werden. Eine Förderanfrage beim Innenministerium läuft noch. Die AktivRegion hat eine Förderung abgelehnt.

An der Dänenbrücke sollten zumindest die Fugen und Hohlräume sowie lockeren Steine saniert werden. Durch diese Stellen kann kurzfristig größerer Schaden (z. B. Hohlräume durch Tiere und den Wasserfluss). Es laufen verschiedene Anfragen bei Maurerfirmen für die Arbeiten.



Das Ing.-Büro hat folgende Kosten geschätzt:

1.5. Beton- und Mauerwerksarbeiten				
1.5.1. Natursteinmauerwerk Fugen auskratzen	m2	50,00	30,00	1.500,00
1.5.2. Natursteinmauerwerk für Brücke erstellen	m3	2.500,00	1,00	2.500,00
1.5.3. Natursteinmauerwerk ausfugen	m2	65,00	30,00	1.950,00
1.5.4. Bewehrten Schutzbeton herstellen d= 8 cm	m2	45,00	33,00	1.485,00
1.5.5. Leichtbeton für Bauwerkshinterfüllung liefern und einbauen	m3	280,00	10,00	2.800,00
1.5.6. Natursteinmauerwerk für Kolkschutz erstellen	m3	2.500,00	2,00	5.000,00
1.5.7. Bewehrten Beton herstellen für Geländerfundamente	m3	265,00	2,00	530,00
Summe 1.5.				15.765,00

Kosten inkl. 19 % MwSt.: 18.760,35 €

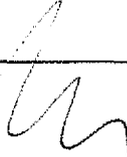
Amt Bad Oldesloe-Land

Im Auftrag



Benn

Bad Oldesloe, den 16.09.2021

	 Abteilungsleiter/in	 Leitender Verwaltungsbeamter
--	---	---