

Antrag Nr. 23-F-63-0015

Volt, Grüne, SPD, Linke

Betreff:

Sachstand Römermauer

- Antrag der Fraktionen Volt, Bündnis 90/Die Grünen, SPD und Die Linke vom 25.01.2023 -

Antragstext:

Im Jahr 2020 wurde in Wiesbaden ein Realisierungswettbewerb "Witterungsschutz Römermauer" ausgeschrieben.

Durch den Beschluss Nr. 0099 des Ausschusses für Stadtentwicklung, Planung und Bau vom 21.09.2021 wurden die präsentierten Ergebnisse des Architektenbüros Freischlad + Holz zum Architektenwettbewerbs betreffend Sanierung und Neugestaltung des Areals Römertor/Heidenmauer zur Kenntnis genommen. Neben dem Realisierungsteil "Wetterschutz Römermauer" zeigt der Ideenteil der Entwicklung von Vorschlägen zur Aufwertung des Umfeldes der Römermauer im Bereich Schulberg und Coulinstraße auf mit dem Ziel, den Gesamtbereich besser als bislang an die Innenstadt anzubinden, die soziale Kontrolle zu erhöhen und eine grundlegende Stadtreparatur einzuleiten.

Im Vergabeverfahren 2022 wurde Architekt Roland Pabel aus Ansfelden in Österreich mit der Realisierung eines Witterungsschutzes zur dauerhaften denkmalgerechten Sicherung der in Sanierung befindlichen unteren und oberen Römermauer beauftragt.

Der Ausschuss für Stadtentwicklung, Planung, Bau möge beschließen:

Der Magistrat wird gebeten,

über den aktuellen Sachstand insbesondere mit Blick auf die zeitliche Perspektive des Realisierungsteils "Wetterschutz Römermauer", des Ideenteils zur Aufwertung des historisch geprägten Umfelds und folglich des gesamten Gestaltungskonzeptes für den Bereich Römermauer zu berichten.

Wiesbaden, 25.01.2023

Antrag Nr. 23-F-63-0015
Volt, Grüne, SPD, Linke

Dorothee Andes-Müller
Planungspolitische Sprecherin, B90/Grüne

Gregor Buchholz
Fraktionsreferent, B90/Grüne

Dr. Gerhard Uebersohn
Planungspolitischer Sprecher, SPD

Mathias Lück
Fraktionsreferent, SPD

Brigitte Forßbohm
Planungspolitische Sprecherin, DIE LINKE.

Julia Seidel
Fraktionsreferentin, DIE LINKE.

Daniel Weber
Planungspolitischer Sprecher, Volt

Simone Winkelmann
Fraktionsreferentin, Volt