



BESCHLUSSVORLAGE

Dezernat: Dezernat 1
Fachdienst: Finanzen, Liegenschaften und Vergabe
Sachbearbeitung: Verena Bicker
Fachdienstleitung: Verena Bicker

Beratungsgremium

Verwaltungsausschuss des Kreistags

Die Sitzung ist am

21.03.2022

öffentlich

Beratungsgegenstand:

Sanierung des Vorplatzes Schillerstraße 30 - Anerkennung der Schlussabrechnung

Beschlussantrag:

Der Verwaltungsausschuss des Kreistags stimmt der Schlussabrechnung zu.

Heiner Scheffold
Landrat

Sachdarstellung:

Der Verwaltungsausschuss hat am 8. März 2021 die Neugestaltung des Vorplatzes Schillerstraße 30 beschlossen. Die Baumaßnahme wurde vom Landschaftsarchitekturbüro Stahlecker aus Stuttgart geplant und von der Firma Stefan Djivic Galabau aus Oberholzheim ausgeführt.

1. Vorstellung Baumaßnahme

Bei der Neugestaltung des Vorplatzes wurde das Konzept vor dem Gebäude B auf den Bestandsvorplatz erweitert, „alt“ und „neu“ wurden so gestalterisch in Einklang gebracht und ein einheitliches Bild des von den beiden Gebäuden des Landkreises eingerahmten Platzes geschaffen.

Auf dem Vorplatz wurden Oberflächen ausgetauscht, Sitzmöglichkeiten geschaffen, das Blindensystem wurde vervollständigt und die Beleuchtung erneuert. Außerdem wurden bestehende Elemente wie „Alb und Donau“ renoviert. Insgesamt konnte durch die Neugestaltung des Vorplatzes das äußere Erscheinungsbild einladender gestaltet werden.

2. Kosten

Die Gesamtkosten der Baumaßnahme belaufen sich auf 391.142,72 €. Diese teilen sich wie folgt auf:

Kostengruppe	Kosten Baubeschluss	abgerechnete Kosten	Abweichung
500 - Außenanlagen und Freiflächen	406.087,50 €	373.001,22 €	- 33.086,28 €
700 - Baunebenkosten	30.000,00 €	18.141,50 €	- 11.858,50 €
900 - Sonstiges (Reserve)	60.912,50 €	0,00 €	- 60.912,50 €
Gesamt (brutto)	497.000,00 €	391.142,72 €	- 105.857,28 €

Die tatsächlichen Kosten lagen um knapp 106.000 € bzw. 21,3 % unter der ursprünglichen Kostenschätzung laut Baubeschluss.

Beschlussauszüge sind zu übersenden an: Fachdienst 11

Vertagungsfähig: ja

Ulm, 24. Februar 2022

Anlage

keine