

Beschlussvorlage

Stadt Meisenheim

Nr.	2022/StadtM033
Fachbereich	Fachbereich 3 - Natürliche Lebensgrundlagen und Bauen

Sachbearbeiter(in)	Scheffold, Renate
Datum	01.09.2022

Gremium

Stadtrat Meisenheim

Termin

28.09.2022

Status

öffentlich beschließend

Auftragsvergabe Landschaftspflegearbeiten - Baumaßnahme Asphaltierte Pumptrackanlage

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:

Als Ausgleichs- und Ersatzmaßnahme für den Eingriff in Natur und Landschaft durch den Bau der Asphaltierten Pumptrackanlage sind von der Genehmigungsbehörde Pflanzmaßnahmen gefordert.

Die Landschaftspflegearbeiten wurden öffentlich ausgeschrieben. Es wurden zwei Angebote abgegeben:

- | | |
|---|--------------------|
| 1. Bieter | 31.085,31 € brutto |
| 2. Firma Fett, Gartengestaltung, Gangloff | 30.583,00 € brutto |

Für das Projekt „Asphaltierte Pumptrackanlage“ wurden in der Gesamtkostenberechnung 242.000,00 € Gesamtausgaben kalkuliert (Stand 20.12.2021). Durch Teuerung und unvorhergesehene erforderliche Maßnahmen während der Bauausführung, ergeben sich Gesamtausgaben von ca. 300.000,00 € (Preissteigerung von 24 %, Eigenanteil der Stadt ca. 150.000,00 €). Der Eigenanteil der Stadt erhöht sich unproportional, da die Fördersumme bei 150.000 € gedeckelt ist.

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat beschließt die Firma Fett, Gartengestaltung, Gangloff, als wirtschaftlichster Anbieter, mit den Landschaftspflegearbeiten zur Angebotssumme von 30.583,00 € brutto zu beauftragen. Mittel für die Gesamtmaßnahme sind im Haushalt unter der HH 57319-0960-186-78593 eingestellt. Die Kostenerhöhung der Gesamtausgaben ist im nächsten Haushaltsplan vorgesehen.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmig
____ Ja-Stimmen
____ Nein-Stimmen
____ Stimmenthaltungen

Gerhard Heil
Vorsitzender