



Stadt Volkmarsen

Beschlussvorlage

Drucksache VL-191/2022

- öffentlich -

Datum: 15.09.2022

Aktenzeichen	BV-BP
Federführender Fachbereich	Bau- und Ordnungsverwaltung
Sichtvermerk Bürgermeister	

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Haupt- und Finanzausschuss	22.09.2022	vorberatend
Stadtverordnetenversammlung der Stadt Volkmarsen	04.10.2022	beschließend

Erschließung des Neubaugebietes „Försterhöhe“ an der Herbser Straße in Volkmarsen hier: Vergabe der Straßenbauarbeiten zum Vorstufenausbau

Sachdarstellung:

Der Magistrat der Stadt Volkmarsen hat in seiner Sitzung am 17.08.2022 der Vergabe der ausgeschriebenen Erschließungsarbeiten an die Fa. Pieper aus Korbach zugestimmt. Der anteilige Auftragswert für den Straßenbau beläuft sich auf 317.302,29 €.

Das Ausschreibungsergebnis fiel insbesondere für die Bereiche Kanalisation und Wasserversorgung für die KBN recht schlecht aus, eine Beauftragung konnte jedoch trotzdem erfolgen.

Insgesamt beläuft sich der städtische Mittelbedarf auf rd. 400.000,00 Euro. Seitens der Stadt Volkmarsen konnte der Auftrag für den Vorstufenausbau der Erschließungsstraße bisher nicht erteilt werden, weil im Haushaltsplan 2022 lediglich 205.000,00 Euro zur Verfügung stehen (zzgl. 10 TEUR HH-Rest aus dem Jahr 2021).

Aufgrund der Kostenentwicklung bei anderen Maßnahmen (z. B. Wetterweg und Bushaltestellen) stehen diese Mittel aber nicht in voller Höhe zur Verfügung, sodass ein Neuansatz von 358.000,00 Euro im Haushaltsplan 2023 vorgeschlagen wird. Dies erfolgt auch vor dem Hintergrund, dass mit einer Ausführung der Maßnahme für den Bereich „Straße“ erst 2023 gerechnet wird.

Beschlussvorschlag:

Der Haupt- und Finanzausschuss / Die Stadtverordnetenversammlung nimmt die Vorlage zur Kenntnis und spricht sich für die Beauftragung der Straßenbauarbeiten im Neubaugebiet „Försterhöhe“ auf der Grundlage des Hauptangebotspreises (Anteil Stadt: 317.302,29 €) aus.

Die fehlenden Mittel i. H. v. 358.000,00 Euro werden im Haushaltsplan 2023 (Finanzhaushalt I-541-058) zur Verfügung gestellt.