

für die Ortsgemeinde Dessighofen

AZ:

6 DS 16/ 0080

Sachbearbeiter: Herr Bode

VORLAGE

Gremium	Status	Datum
Ortsgemeinderat Dessighofen	öffentlich	20.02.2024

Beschluss zur Freigabe der Ausschreibung des Ausbauvorhabens Bergstraße**Hinweis:**

Auf die Bestimmungen des § 22 Gemeindeordnung (GemO) über Ausschließungsgründe wird hingewiesen. Alle Beteiligten werden gebeten, (gegebenenfalls) vorliegende Ausschließungsgründe mitzuteilen.

Sachverhalt:

Nach erfolgten Beschluss des Ortsgemeinderats die Bergstraße 2024 im Abschnitt zwischen K9 und Bergkuppe (Hausnr. 16) zu sanieren, wurde im April 2023 das Ingenieurbüro artec mit der Planung beauftragt. Nach Vorstellung der Entwurfsplanung im Ortsgemeinderat im Juni 2023 erfolgten weitere Abstimmungen und Beratungen. Die vorabgestimmte Entwurfs- und Ausführungsplanung liegt nunmehr zur Freigabe vor. Das bepreiste Leistungsverzeichnis schließt für den Gemeindeanteil (Titel 3 Straßenbauarbeiten) mit netto 245.239, 51 € ab (brutto 291.835,02 €). Nicht enthalten darin sind Kosten für Straßenbeleuchtung, Baunebenkosten (Planung, Gutachten Beweissicherung etc.), Schlussvermessung u. a.

Der Beschluss dient der Beschleunigung des Vergabeverfahrens. Sobald der Förderbescheid für die Maßnahme vorliegt und die erforderlichen Mittel über den noch aufzustellenden Nachtragshaushalt von der Kommunalaufsicht genehmigt worden sind, kann mit dem Vergabeverfahren begonnen werden.

Die Ausschreibung soll im II. Quartal 2024 erfolgen.

Beschlussvorschlag:

Der Ortsgemeinderat beschließt die Freigabe der Entwurfs-/ Ausführungsplanung. Die Ausschreibung der erforderlichen Bauleistungen soll erfolgen, sobald folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- 1. Vorlage eines positiven Förderbescheids.**
- 2. Erfüllung der haushalterischen Voraussetzung (Genehmigung der erforderlichen Mittel, welche in einem Nachtragshaushalt beantragt werden).**
- 3. Keine Änderungen der geschätzten Kosten. Dies wird unmittelbar vor der Veröffentlichung bei dem Ingenieurbüro abgefragt.**

Uwe Bruchhäuser
Bürgermeister