



Beschlussvorlage

Vorlagennummer

117/24

Status: öffentlich

Neubau Retentionsbodenfilter Rötzenwiesen Vergabe der Ingenieurleistungen Ingenieurbauwerke

Amt/Az.: Bauamt /	Erstellungsdatum: <u>06.11.2024</u>
-------------------	-------------------------------------

Beratungsfolge:	
Datum der Sitzung	Gremium
20.11.2024	Gemeinderat

Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat der Stadt Georgen beauftragt den Bieter BIT Ingenieure AG, Freiburg mit der Bearbeitung des Leistungsbildes Ingenieurbauwerke (§ 43 HOAI) Gruppe 2 gem. Anlage 12.2 HOAI in Höhe von 159.188,84 €.

.....
Michael Rieger
Bürgermeister

117/24**Sachverhalt:**

Im Generalentwässerungsplan (GEP) der Stadt St. Georgen wurde 2018 eine zu hohe Entlastungsfracht des Gesamtsystems festgestellt, welche in Verbindung mit der als nicht leistungsstark eingestuften Brigach als Vorfluter mit erhöhten Anforderungen einer Optimierung bedarf.

Dabei wurde die Reduzierung der Entlastungsfracht am bestehenden Regenüberlaufbecken (RÜB) Bauhof als primäres Behandlungsziel und zentrale Maßnahme für den Gewässerschutz der Brigach identifiziert.

Im Rahmen einer Machbarkeitsstudie zur Entscheidungsfindung über Varianten und Kosten durch das Büro BIT Ingenieure AG, Freiburg, konnten Art und Umfang der Baumaßnahme wie folgt festgelegt werden:

- Verlegung Brigach Herstellung von ca. 200m Gewässerverlauf in naturnaher Gestaltung,
- Neubau einer bestehenden Überfahrt Neubau Retentionsbodenfilter RBF Aushub und Abdichtung Becken (ca. 1.500 m² Filterfläche),
- Schüttung Erddämme, Einbau Drainagesystem und Filterbett, Bepflanzung mit Schilf, Herstellung Drosselschacht sowie Notablauf RBF und Einleitung, Verlegung Kabel/Leerrohre (Strom/Daten), Herstellung Unterhaltungsweg und
- Umzäunung Neubau Zuleitung Retentionsbodenfilter RBF
- Verlegung von ca.225m Kanal DN900/DN1000,
- Umbau Entlastung am RÜB Bauhof Umbau bestehender MW-Kanal zu SRK Sanierung vorhandener Schäden/Undichtigkeiten (vrsl. Mittels Inliner),
- Herstellung Drosselschacht SRK, Herstellung Entlastungsschacht SRK

Die Planungsleistungen haben auf die Genehmigungsplanung des Büros BIT Ingenieure AG, Freiburg aufzubauen und beginnen mit der Leistungsphase 5 im 4. Quartal 2024 und sind im Jahr 2025 abzuschließen.

Ingenieurbauwerke (§ 43 HOAI)

Leistungsbild: Ingenieurbauwerke (§ 43 HOAI) Gruppe 2 gem. Anlage 12.2 HOAI
Retentionsbodenfilter mit Abwasserleitungsnetz

Vergabeverfahren:

Grundlage für die Zuschlagserteilung und Teil der Dokumentation nach der Vergabeverordnung (VgV)

Vergabeverfahren	EU-weit (nach VgV u. GWB) als Verhandlungsverfahren mit Teilnahmewettbewerb
Veröffentlichung EU-Amtsblatt	30.08.2024
Eingang Teilnahmeanträge	30.09.2024
Eingegangene Angebote	2

117/24

Verhandlungsverfahren gem. VgV	23.10.2024
Eingang finales Angebot	25.10.2024
Bindefrist endet am	16.12.2024

Angebotsprüfung:

1. rechnerische Angebotsprüfung
Das Angebot wurde rechnerisch geprüft, und musste geringfügig korrigiert werden
2. technische Angebotsprüfung
Das Angebot erfüllt die in der veröffentlichte Leistungsbeschreibung gestellten technischen Anforderungen, insbesondere hinsichtlich des Leistungsbildes der HOAI
3. wirtschaftliche Angebotsprüfung
In Bezug auf die Markt- und Wettbewerbssituation liegt ein wirtschaftliches Angebot vor.

Angebotswertung:

BIT Ingenieure AG, Freiburg	39,26 Punkte
Bieter 2	32,48 Punkte

Dem Gemeinderat der Stadt Georgen im Schwarzwald wird vorgeschlagen, den Bieter BIT Ingenieure AG, Freiburg mit der Bearbeitung des Leistungsbildes Ingenieurbauwerke (§ 43 HOAI) Gruppe 2 gem. Anlage 12.2 HOAI gem. Veröffentlichung mit einer Summe von 159.188,84 € zu beauftragen.

Die Qualifikation des Bieters wurde über die Angebotsprüfung nachgewiesen.

Finanzierung ☒ Ja ☐ Nein		Veranschlagung im laufenden Haushaltsjahr 2024	
		☐ im Ergebnishaushalt FiPos.€	☒ im Finanzhaushalt FiPos. PSP.: 8.53800031 S: 78720785 793.000,00 €
Gesamtkosten der Maßnahmen (Beschaffungs-/ Herstellungskosten)€	Jährliche Folgekosten/ Folgekosten ☐ keine€	Gesamtfinanzierung Eigenanteil€	Gesamtfinanzierung Einnahmen (Zuschüsse, Beiträge etc.)€

