

Sitzungsvorlage Nr. 0271/2024

| | | | |
|----------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| Federführendes Amt: | Klimamanagement | | |
| Behandlung | Gremium | Termin | Status |
| Entscheidung | Gemeinderat | 19.03.2024 | öffentlich |

Beauftragung Klima+ aus Freiburg für Erstellung des Klimaanpassungskonzept gemäß Förderprogramm DAS A1

Beschlussvorschlag

Der Gemeinderat stimmt der Beauftragung von Klima+ für die Erstellung des Klimaanpassungskonzepts zum Preis von 59.976 € zu.

Sachverhalt

Die Gemeinde Rudersberg erstellt im Zuge der Förderrichtlinie „Maßnahmen zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels (DAS-A.1)“ ein integriertes Klimaanpassungskonzept. Die Erstellung dieses Konzept wird durch ein externes Planungsbüro unterstützt, der Fördergeber sieht hierfür insgesamt 60.000€ vor.

Das Konzept beinhaltet die folgenden Bausteine:

- Bestandsaufnahme
- Betroffenheitsanalyse
- Identifikation von Hot Spots
- Gesamtstrategie und Maßnahmenkatalog
- Akteursbeteiligung
- Verstetigungsstrategie
- Controllingkonzept
- Endbericht

Es wurden Anfragen an insgesamt 4 Planungsbüros verschickt:

- BEKS EnergieEffizienz GmbH
 - o schriftliche Absage am 06.02.2024
- energieagentur Südwest GmbH
 - o schriftliche Absage am 01.02.2024
- Gertec Planungs- & Ingenieurgesellschaft
 - o Frist zur Angebotsabgabe verstrichen
- Klima+
 - o Angebotsabgabe am 23.02.202, 59.976 €

Klima+ hat mehrjährige Erfahrung im Bereich Klimawandelanpassung und hat schon für verschiedene Kommunen und Landkreise Klimaanpassungskonzepte erstellt. Im Rahmen der Landesförderung KlimPass hat Klima+ im Jahr 2022 bereits mit Rudersberg zusammengearbeitet und den Handlungsleitfaden zur Klimaanpassung erarbeitet. Zudem kann die Konzepterstellung im geforderten Zeitraum erstellt werden (zeitnahe Projektstart vorausgesetzt), so dass der vom Projektträger Z-U-G in Berlin vorgegebene Förderzeitraum eingehalten wird.

Angebot ist als nicht öffentlicher Anhang beigefügt.

Anlage/n:

20240223_Angebot_KLIK_Rudersberg