



BESCHLUSSVORLAGE

Federführung:

Referat Stadtentwicklung, Klima und Internationales

VORL.NR. 335/23

Sachbearbeitung:

Andreas Henrich

Datum:

15.11.2023

Beratungsfolge**Sitzungsdatu
m****Sitzungsart**

Bauausschuss

07.12.2023

ÖFFENTLICH

Betreff:

Erstellung Starkregenrisikomanagement Gesamtstadt

Bezug SEK:

Handlungsfeld 11 (Klima und Energie)/ SZ 04 / OZ 04

Bezug:

123/16 Strategisches Fachkonzept Klimaanpassung (KliK)

103/23 Starkregenrisikomanagement Pflugfelden & weiteres Vorgehen

Anlagen:**Beschlussvorschlag:**

Das Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH wird mit der Erstellung eines Starkregenrisikomanagements für die Gesamtstadt (außer Pflugfelden) beauftragt. Dafür werden 111.868,21€ (brutto) bereitgestellt.

Sachverhalt/Begründung:

Das im Jahr 2016 beschlossene Klimaanpassungskonzept benennt die Ermittlung von Überflutungsbereichen bei Starkregen als eine Maßnahme, wie sich Ludwigsburg an die Folgen des Klimawandels anpassen kann. Im Zuge der Erstellung eines Starkregenrisikomanagements (SRRM) für die Gemeinde Möglingen wurde der Ludwigsburger Stadtteil Pflugfelden mitbetrachtet. Die Ergebnisse wurden mit der Vorlage 103/23 vorgestellt. Wie in dieser Vorlage angekündigt, wird nun ein Starkregenrisikomanagement für das restliche Stadtgebiet Ludwigsburgs erstellt.

Analog zum Stadtteil Pflugfelden wird auch dieses anhand des Leitfadens „Kommunales Starkregenrisikomanagement in Baden-Württemberg“ erstellt. Es beinhaltet die Teile: (1) Gefährdungsanalyse, (2) Risikoanalyse, (3) Handlungskonzept. Die Kosten werden zu 70% vom Land Baden-Württemberg im Rahmen der Förderrichtlinie Wasserwirtschaft bezuschusst. Die Projektlaufzeit ist von 01.2024 – 12.2026 geplant.

Beauftragung SRRM Gesamtstadt

Bei der Erarbeitung des SRRM handelt es sich um eine freiberufliche Leistung. Für die beschränkte Ausschreibung ohne Teilnahmewettbewerb (§ 11 UVgO) wurden fünf Büros zur Angebotsabgabe aufgefordert.

Zum Termin der Angebotsabgabe am 08.05.2023, 13:00 Uhr lagen fünf Angebote vor.

Die Eignungsprüfung ergab, dass vier der fünf Angebote zugelassen werden konnten und die Ausschreibungskriterien erfüllten.

Die zugelassenen Angebote wurden mittels Wertungsmatrix unter folgenden Gesichtspunkten bewertet:

- Honorar/Preis 40%, Leistungsfähigkeit des Unternehmens 30%, fachliche Eignung 30%

Nach Auswertung aller Kriterien ergibt sich folgende Gesamtbewertung:

Platz	Firmennamen	Punkte
1.	Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH	480
2.	...	440
3.	...	340
4.	...	150
5.	...	-

Für die Beantragung der Fördermittel mussten die eingegangenen Angebote sowie das Ergebnis der Bewertung zunächst beim Landratsamt als der programmverwaltenden Stelle eingereicht werden. Auf dieser Grundlage wurde der Stadt Mitte November eine entsprechende Fördermittelzusage erteilt. Das Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH, Stuttgart, erreichte unter Berücksichtigung aller Kriterien die höchste Punktzahl und reichte zudem das wirtschaftlichste Angebot ein.

Es wird daher vorgeschlagen das Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH mit der Erstellung des SRRM für das restliche Ludwigsburger Stadtgebiet zu beauftragen.

Finanzielle Auswirkungen:

Für das Vorhaben beträgt die Angebotssumme des Büros Winkler und Partner GmbH 111.868,21 € brutto.

Zur Finanzierung der entstehenden Kosten erhält die Stadt Ludwigsburg im Rahmen der Förderrichtlinie Wasserwirtschaft 70% Zuschuss vom Land Baden-Württemberg.

Die Finanzierung ist über den Haushaltsplan des Referats 05 sichergestellt (Teilhaushalt 05; Produktgruppe 5610-005) und wird entsprechend in der mittelfristigen Haushaltsplanung für die Folgejahre berücksichtigt.

Unterschriften:

Holger Heß

Andreas Henrich

Finanzielle Auswirkungen?				
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Gesamtkosten Maßnahme/Projekt: 111.868,21 EUR		
Ebene: Haushaltsplan				
Teilhaushalt 05		Produktgruppe 5610-005 Klimaschutz und Energie		
ErgHH: Ertrags-/Aufwandsart				
FinHH: Ein-/Auszahlungsart				
Investitionsmaßnahmen				
Deckung		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein, Deckung durch	
Ebene: Kontierung (intern)				
Konsumtiv			Investiv	
Kostenstelle	Kostenart	Auftrag	Sachkonto	Auftrag
95105600	42710020			

Klimatische Auswirkung (THG-Emissionen)?				
<input type="checkbox"/> KlimaCheck hat bereits stattgefunden in Vorl.Nr.				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	-	0	+	++
Stark negative Klimawirkung	Negative Klimawirkung	Keine oder geringe Klimawirkung	Positive Klimawirkung	Stark positive Klimawirkung
Begründung:				
Das Kommunale Starkregenrisikomanagement ist ein wichtiges Instrument gesamtstädtischer Tragweite, um Klimawandelanpassungsmaßnahmen zu planen und umzusetzen. Außerdem stärkt es das Risikobewusstsein der Bevölkerung und der Kommune hinsichtlich Starkregenereignisse. Nach Fertigstellung und Beginn der Umsetzung wird eine positive Klimawirkung erwartet.				
Alternativvorschlag (nur bei stark negativer Klimawirkung auszufüllen):				

Verteiler: DI, DII, DIII, DIV, FB 10, FB 13, FB 20, FB 23, FB 32, FB 37, FB 60, FB 61, FB 63, FB 65, FB 67, FB 80, SWLB, WBL



LUDWIGSBURG

NOTIZEN