

## Beratungsvorlage

Vorlagen-Nr.: B/2492/2024

### Angelegenheit / Tagesordnungspunkt

### Anschlussvorhaben Klimaschutzmanagement

Beratungsfolge:	Sitzung am:	
Bau- Umwelt und Klimaausschuss	27.02.2024	öffentlich
Verwaltungsausschuss	11.03.2024	nicht öffentlich
Gemeinderat	11.03.2024	öffentlich

### Situationsbericht / Bisherige Beratung:

Mit dem integrierten Klimaschutzkonzept hat die Gemeinde Wiefelstede eine strategische Entscheidungsgrundlage und Planungshilfe für ihre Klimaschutzaktivitäten erarbeitet. Die Umsetzung des Klimaschutzkonzeptes ist eine langfristig angelegte Aufgabe. Mit Hilfe des Klimaschutzkonzeptes und des Klimaschutzmanagements wird Klimaschutz als Querschnittsaufgabe nachhaltig in der Kommune verankert.

Im Rahmen der Kommunalrichtlinie kann die Umsetzung von Maßnahmen aus dem Klimaschutzkonzept mit dem Anschlussvorhaben Klimaschutzmanagement (Nummer 4.1.8 b) der KRL) gefördert werden. Der Zuschuss wird für Ausgaben für Fachpersonal, dass im Rahmen des Vorhabens zusätzlich beschäftigt wird, externe Dienstleister für professionelle Prozessunterstützung im Umfang von bis zu fünfzehn Tagen, Materialien für begleitende Öffentlichkeitsarbeit, Materialien zur Organisation und Durchführung von Akteursbeteiligungen sowie Dienstreisen für Weiterqualifizierungen, Netzwerktreffen, Fachtagungen und Infoveranstaltungen sowie Fahrten im allgemeinen Aufgabenspektrum des Klimaschutzmanagements gewährt – mit einem Anteil von 40 % der förderfähigen Gesamtausgaben.

### Finanzierung:

### Vorschlag / Empfehlung:

Die Verwaltung wird beauftragt, auf der Basis des Klimaschutzkonzeptes einen Förderantrag für das Anschlussvorhaben gemäß der Kommunalrichtlinie zu stellen. Die erforderlichen Personal- und Sachausgaben sind für die Jahre 2025 - 2027 in die Haushaltsplanung einzubringen.

### Anlagen:

**Herrn BM Pieper o.V.i.A.** mit der Bitte um Kenntnisnahme / Einvernehmen

Gleichstellungsbeauftragte (zusammen mit der Einladung)

Erik Baumann  
Sachbearbeiter

Jessica zu Jeddelloh  
Fachbereichsleiterin