

Sitzungsvorlage

Vorlage Nr.: 1400/162/2022

Federführung: 1400 Baureferat	Datum: 06.12.2022
Bearbeiter: Viktor Antlitz	AZ:

Beratungsfolge:

Bezirkstag

Datum:

20.12.2022

Teilnahme am Klimaschutznetzwerk "Main-Rhön"

Sachverhalt:

Derzeit wird in Unterfranken ein Klimaschutznetzwerk (Arbeitstitel: „Klimaschutznetzwerk Main-Rhön“) im Rahmen der Kommunalrichtlinie gegründet. Über 50 Kommunen aus Unterfranken haben bis zur Einreichung des finalen Förderantrages ihr Interesse bekundet. Die fachliche Betreuung des Netzwerkes erfolgt durch das Institut für Energietechnik (IfE) der Hochschule Amberg-Weiden.

Das Netzwerk besteht inhaltlich aus zwei Teilen. Zum einen findet quartalsweise ein Netzwerktreffen statt mit dem Ziel einen Austausch zwischen den teilnehmenden Kommunen zu schaffen. Dazu werden bei den moderierten Treffen Fachvorträge gehalten und es werden Praxisbeispiele vor Ort besichtigt.

Zum anderen hat jeder Teilnehmer die Möglichkeit sich individuell durch das Institut für Energietechnik beraten zu lassen. Dies umfasst beispielsweise Machbarkeitsstudien, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Ökobilanzierungen oder allgemein fachliche Beratung bei anstehenden Projekten. Einzige Voraussetzung ist, dass die Unterstützung darauf abzielt Treibhausgasemissionen zu reduzieren.

Innerhalb der Netzwerklaufzeit von 3 Jahren werden dabei über die Kommunalrichtlinie 70% der Ausgaben für die Treffen und die fachliche Beratung gefördert. Abzüglich der Förderung beläuft sich der jährliche Eigenanteil auf rund 1.000€ brutto für die Netzwerktreffen. Entsprechende Mittel sind im Haushaltsplan 2023 bereits vorgesehen. Die Kosten für die fachliche Beratung hängen vom tatsächlichen Beratungsumfang ab.

Bereits im Juni 2022 hat der Bezirk Unterfranken eine unverbindliche Interessensbekundung abgegeben. Für die abschließende Teilnahme ist aus fördertechnischen Gründen jedoch ein formaler Beschluss des Bezirkstages erforderlich.

Beschlussvorschlag:

Der Bezirkstag des Bezirks Unterfranken beschließt die Teilnahme an dem kommunalen Klimaschutznetzwerk „Main-Rhön“.