

---

## MITTEILUNGSVORLAGE

---

M/2020/0571

**Beratungsfolge:**

Rat der Gemeinde Swisttal

**Termin**

07.03.2023

**Entscheidung**

Kenntnisnahme

**Öffentl.**

Ö

---

**Tagesordnungspunkt:**



Förderprogramm zur Erstellung von kommunalen Wärmeplänen durch fachkundige externe Dienstleister

---

**Sachverhalt:**

Mit der Kommunalrichtlinie unterstützt das Bundesumweltministerium kommunale Akteure dabei, Treibhausgasemissionen nachhaltig zu senken.

Die Erstellung kommunaler Wärmepläne wird ab dem 1.11.2022 unter verbesserten Förderkonditionen bezuschusst. Das Förderangebot gilt befristet bis zum 31.12.2023.

Gefördert wird die Erstellung von kommunalen Wärmeplänen durch fachkundige externe Dienstleister. Die Wärmeplanung soll eine abgestimmte Grundlage für eine treibhausgasneutrale kommunale Wärmeversorgung schaffen.

Das Förderprogramm wurde am 01.02.2023 im Rahmen der Sitzung der AG Klimaschutz (*Diese Arbeitsgruppe setzt sich aus hauptamtlichen Vertretern der sechs linksrheinischen Kommunen, der interkommunalen Klimaschutzmanagerin sowie dem Vorsitzenden der ehrenamtlich tätigen Projektgruppe „Energie und Klima“ zusammen*) vorgestellt.

Daraus folgte die Idee, dies im Rahmen der Interkommunalen Zusammenarbeit der linksrheinischen Kommunen zu bearbeiten und dazu ggf. einen gemeinsamen Antrag zu stellen.

Der Gewerbeverein Swisttal e.V. bittet mit Antrag vom 31.01.2023 ebenfalls darum, dass diese Förderprogramm in Anspruch genommen wird und bei der Ausgestaltung des Konzeptes die Gewerbegebiete fokussiert berücksichtigt werden.

Es soll nun zunächst abgewartet werden, ob ein interkommunaler Antrag zustande kommt. Auch hier bestünde die Möglichkeit Schwerpunktsetzungen festzulegen.

Anderweitig wird unter Berücksichtigung der Antragstellung des Gewerbevereins ein eigener Förderantrag gestellt. Hierzu wird vorab ein Beschluss gefasst. Die Förderantragsstellung ist ganzjährig möglich.

Verwaltungsseitig soll dieser Prozess nach Möglichkeit durch den/die künftige/n Klimaschutzmanager/in begleitet werden.