



Stadt Halle (Saale)  
Geschäftsbereich des Oberbürgermeisters

04.07.2022

### **Sitzung des Stadtrates am 13.07.2022**

### **Antrag der Fraktion Hauptsache Halle & FREIE WÄHLER zur Entwicklung von Strategien zur Sicherung der Energie- und Wärmeversorgung in Halle**

**Vorlagen-Nr.: VII/2022/03763**

**TOP: 8.8**

#### **Stellungnahme der Verwaltung:**

Die Verwaltung empfiehlt den Antrag für erledigt zu erklären.

#### **Begründung:**

Die Versorgung von privaten Haushalten und Unternehmen mit Energie und Wasser zu bezahlbaren Preisen ist eine kommunale Pflichtaufgabe im eigenen Wirkungskreis und ein zentraler Bestandteil kommunaler Daseinsvorsorge.

Die Stadtverwaltung hat bereits im November 2021 in einer gemeinsamen Kooperationsvereinbarung mit der EVH GmbH das Projekt „Nachhaltige Wärmeversorgung der Stadt Halle (Saale)“ gestartet. Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer umsetzbaren Wärmewendestrategie in Form eines kommunalen Energiekonzeptes unter der Maßgabe einer bezahlbaren, dekarbonisierten und klimafreundlichen Wärmeversorgung für Halle (Saale). Für die Projektdurchführung wurde eine Förderung im Rahmen der Fördermaßnahme „Stärkung der Transformationsdynamik und Aufbruch in den Revieren und an den Kohlekraftwerksstandorten - STARK“, gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), beantragt. Da der Zuwendungsbescheid aufgrund langer Bearbeitungszeiten seitens des Fördermittelgebers noch nicht vorliegt, wurde EVH-intern mit projektvorbereitenden Maßnahmen begonnen. Dadurch soll der geplante Umsetzungszeitraum eingehalten werden.

Ein Zeitplan ist als Anlage beigefügt, der die einzelnen Komponenten des Projektes vereinfacht darstellt.

Dr. Bernd Wiegand  
Oberbürgermeister

# Zeitplan

Arbeitspakete	2022				2023				Meilensteine/Zwischenziele
	Q I	Q II	Q III	Q IV	Q I	Q II	Q III	Q IV	
<b>Wärmetransformationsplan EVH</b>									
Analyse des Sektors Wärme	■	■							Modell des Wärmesystems
Potentialanalyse regenerativer Energiequellen		↓	■						Technologiesteckbriefe regenerativer Erzeugungsoptionen
Ableitung von Maßnahmenpaketen			■						vorläufiger, technologieorientierter Transformationsplan
Entwicklung resilientes Betriebskonzept			↓	■	■				Handlungsempfehlungen Betriebsführung
Entwicklung Umsetzungsplan						■	■		Wärmetransformationsplan der Stadt Halle (Saale)
<b>Energiekonzept Halle (Saale)</b>									
CO2-Bilanzierung Stadt	■	↓							Fortschreibung der CO2-Bilanz über den Betrachtungszeitraum
Modellierung der Endenergiesektoren		■	↓						Entwicklung des Energiebedarfs für Strom und Wärme
Umweltökonomische Bewertung der Technologieoptionen			■	■					Statische und dynamische umweltökonomische Technologiebewertung
Modellierung des Bereitstellungssektors				■	■				Energiesystemmodell für die Stadt Halle(Saale)
Ableitung von Transformationsszenarien						■			Handlungs- und Politikempfehlungen
<b>Kommunikationskonzept</b>									
Stakeholderdialog	■	■	■	■	■	■	■	■	vier Beiratssitzungen, vier parlamentarische Frühstücke, zwei Quartiersfeste, vier Fokusgruppenworkshops
Beteiligung der Öffentlichkeit							↓		Projektwebsite, Online-Umfrage, Flyer, Erklärfilm, Social Media
Medieninformationsarbeit	■	■	■	■	■	■	■	■	Presse- und Medienarbeit, Dokumentation, Abschlussbericht