

Vorlage Nr.: 2-BV/383/2023  
Status: öffentlich  
Geschäftsbereich: Bauverwaltung  
Datum: 28.06.2023  
Verfasser: Knott Annette

---

### **Informationen zum Projektstand der EWG**

---

Beratungsfolge:  
Datum Gremium  
25.07.2023 Stadtrat

---

#### **I. SACHVORTRAG:**

Die EWG-Geschäftsführung informiert über den aktuellen Projektstand.  
Die Präsentation ist Bestandteil der Beschlussvorlage und des Protokolls.

#### **II. BESCHLUSS:**

Der Stadtrat nimmt die Informationen zur Kenntnis. Die Präsentation wird zum Bestandteil des Sachvortrages erklärt und liegt der Niederschrift als Anlage bei.

#### **III. VERTEILER:**

BESCHLUSSVORLAGE:

- als Tischvorlage

ANLAGE(N):

- als Tischvorlage

Anlagen:

Bericht der Geschäftsführung



Aus Garching. Für Garching.

Stadtratssitzung  
Energie-Wende-Garching GmbH & Co. KG

Christian Maier  
25.07.2023



Neugeschäft 2023	Leistung	Bau	Art	Gebiet
Friedrich-Ludwig-Bauer-Str.	1.600 kW	Neubau	Netzverdichtung	Hochbrück
Garchinger Bürger (18*20 kW)	360 kW	Bestand	Netzverdichtung	Garching
Grundschule West	40 kW	Neubau	Netzverdichtung	Garching
Dieselstr. XY (HYBRID)	800 kW*	Bestand	Netzverdichtung	Hochbrück
Dieselstr. XY (HYBRID)	500 kW*	Bestand	Netzverdichtung	Hochbrück
Zeppelinstr. XY (Vorverlegung)	745 kW*	Bestand	Netzverdichtung	Hochbrück
Dieselstr. XY (Vorverlegung)	400 kW*	Bestand	Netzverdichtung	Hochbrück
Dieselstr. XY (Vorverlegung)	250 kW*	Bestand	Netzverdichtung	Hochbrück
<b>25 abgeschlossene Verträge</b>	<b>4.695 kW*</b>			

\*nicht Vollversorgung

## Ausbauplanung: Erzeugung

von 50 auf 100 Mrd. kWh

2024      Einbau stärkere Tauchkreiselpumpe

2025      Einbau Großwärmepumpen

## Ausbauplanung: Netz

200  
400

Kunden  
Anfragen

Kommunale Wärmeplanung als Basis für Netzausbau nutzen

## Online Erfassung: [www.ewg-garching.de](http://www.ewg-garching.de)



Einsparungen durch die Energie-Wende-Garching  
(CO<sub>2</sub> in Tonnen bzw. Heizöl in Liter)

 79.000 |  25.000.000

**Wo ist welche Heizung? Welche Pläne hat der Eigentümer?**

## Anschlusskosten für Standard 20 kW Angebot

### **Lage:**

Aktuell werden die Einmalkosten für das Standardangebot anhand der Preisliste jährlich angepasst. Um die Baukosten zu senken, ist die Bündelung per Bauzonen über Jahre notwendig. Die Bürger akzeptieren die Bauzonen, bemängeln aber die Investitionsunsicherheit bezüglich des Preises.

### **Aktueller Lösungsweg:**

Baukosten für Standardanschlüsse werden für mehrere Jahre ausgeschrieben.

### **Ziel:**

Preissicherheit der Einmalkosten für Garchinger Bürger, unabhängig vom Jahr der Inbetriebnahme für Standardanschlüsse schaffen.

## 01.10.23 Heizungsbauermeister „Fabian Nettesheim“

### Berufserfahrung



#### Meisterschüler

Meisterschule am Ostbahnhof München · Vollzeit  
Sept. 2022–Heute · 10 Monate  
München, Bayern, Deutschland · Vor Ort



#### Anlagenmechaniker

Stadt Augsburg · Vollzeit  
Feb. 2020–Jan. 2023 · 3 Jahre



#### Kundendiensttechniker

Kohl Wasser Wärme  
2019–2020 · 1 Jahr  
Bobingen, Bayern, Deutschland



#### Kundendiensttechniker

Winkelhöfer Heizung Sanitär  
2018–2019 · 1 Jahr



#### Lehrling

Klein Erich GmbH Sanitärtechnik  
Sept. 2015–2018 · 2 Jahre 5 Monate  
Augsburg, Bayern, Deutschland



**79.000 Tonnen  
CO<sub>2</sub>-Einsparung**