



Landeshauptstadt München, Referat für Arbeit und Wirtschaft
Herzog-Wilhelm-Straße 15, 80331 München

An den Vorsitzenden
des Bezirksausschusses 15 Trudering - Riem
Herrn Otto Steinberger
BA-Geschäftsstelle Ost
Friedenstraße 40

81660 München

Kurt Kapp

Stv. Leiter des Referats für
Arbeit und Wirtschaft
Leiter Wirtschaftsförderung

Datum
27.02.2018

**Na endlich: SWM fördert niedrige Rücklauftemperaturen -
wie profitieren die SWM-Kunden der Messestadt Riem davon?**

Antrag Nr. 14-20 / B 04503 des Bezirksausschusses des
Stadtbezirkes 15 – Trudering-Riem vom 05.10.2017

Sehr geehrter Herr Steinberger,

der Bezirksausschuss beantragt darzustellen, wie die auf dem Fachforum Fernwärme am 10. Oktober 2017 verkündete finanzielle Förderung von Maßnahmen zur Rücklauftemperatur-Absenkung bei bestehenden Fernwärme-Anlagen konkret gestaltet wird und wie insbesondere die M/Wärme-Kunden in der Messestadt Riem in den Genuss dieser Förderung kommen können.

Es handelt sich um eine laufende Angelegenheit im Sinne des § 37 Abs. 1 Nr. 1 der Gemeindeordnung. Zuständig ist daher der Oberbürgermeister, der das Referat für Arbeit und Wirtschaft mit der Beantwortung beauftragt hat.

Wegen eines Büroversehens (fehlerhafte Einstellung im RIS) konnte Ihr Antrag nicht fristgerecht bearbeitet werden. Für die gewährte Fristverlängerung bedanken wir uns.

Die SWM wurden zu Ihrem Antrag um Stellungnahme gebeten und haben Folgendes mitgeteilt:

„Auf der Fachveranstaltung Fernwärme der Stadtwerke München wurde am 10. Oktober 2017 der sogenannte „SWM Modernisierungszuschuss“ vorgestellt. Aktuell läuft eine Pilotphase für diesen Modernisierungszuschuss und es werden Testkunden gesucht. Der Modernisierungszuschuss richtet sich an Fernwärmekunden, deren Kundenanlagen bis 2010 errichtet wurden. Werden diese Kundenanlagen modernisiert und damit auch im Hinblick auf niedrige Rücklauf-

Herzog-Wilhelm-Str. 15
80331 München
Telefon: (089) 233-27514
Telefax: (089) 233-21136
business@muenchen.de

temperaturen effizienter, gewähren die SWM in Abhängigkeit der erreichten Rücklauf-temperatur einen Zuschuss, um die Investition in die Modernisierung zu refinanzieren. Die Testkunden erhalten über eine Dauer von 10 Jahren 5,00 Euro (netto) pro Megawattstunde, die bei einer Rücklauf-temperatur von unter 40 °C abgenommen wird.

Eine Aufnahme von weiteren Testkunden ist noch bis einschließlich Juni 2018 möglich. Während der ca. zweijährigen Pilotphase wird der Einfluss der Testkunden auf die Rücklauf-temperatur bewertet. Bei einer positiven Entwicklung und zukünftig flächendeckend verfügbaren intelligenten Messsystemen (Smart Meter) kann dieser Modernisierungszuschuss für alle Fernwärmekunden der SWM zur Anwendung kommen.

Ansprechpartner für die Aufnahme von Testkunden ist Herr Dr. Frederik Trippe, Tel. 089/2361-3743, email: trippe.frederik@swm-infrastruktur.de."

Wir hoffen, mit vorstehenden Ausführungen Ihren Antrag ausreichend beantwortet zu haben und Ihr Antrag kann damit als erledigt gelten.

Mit freundlichen Grüßen

II. Abdruck von I.

an RS/BW

an das Direktorium-HA II/BA-G Ost

z.K.

III. z.A. FB V (Netzlaufwerke/raw-ablage/FB5/SWM/3 Gremien/1 Stadt/1 Stadtrat/4 BA

Antraege/Ba15/4503_Ruecklauftemperaturen.odt)

Kurt Kapp