

# SPD-Fraktion im Bezirksausschuss 6 Sendling

Sprecher SPD: Ernst Dill

Danklstraße 6  
Tel.: (089) 764175  
Fax: (089) 76772720  
E-Mail: [dill@spd-sendling.de](mailto:dill@spd-sendling.de)

München, den 1. August 2018

**Bau von Ladestationen für E-Autos nur nach Anhörung des Bezirksausschusses  
Rückbau SWM-Ladestation vor der Meindlstraße 14**

## **DRINGLICHKEITSANTRAG:**

**Der Bau von Ladestationen für E-Autos durch die Stadtwerke München oder andere Anbieter auf öffentlichem Grund darf nur noch nach einem förmlichen Anhörungsverfahren der Bezirksausschüsse durchgeführt werden.**

## **Konkrete Maßnahme aus aktuellem Anlass:**

**Der Bau der SWM Ladestation vor dem Sozialbürgerhaus in der Meindlstraße 14 wird sofort gestoppt und die Station auf Kosten der SWM wird sofort zurückgebaut. Dieser Standort ist aus verkehrsplanerischer Sicht sinnlos und an einem ungünstigen Platz, da es sich hier um eine „unechte Einbahnstraße“ handelt. Öffentliche Parkplätze werden hier unnötigerweise vernichtet. Alternativstandorte können beim Sendlinger Bezirksausschuss in einem Anhörungsverfahren angefragt werden.**

**Eine Stellungnahme der SWM sowie des Referates für Arbeit und Wirtschaft dazu wird aus Dringlichkeit bis zum 30.08.2018 zwingend verlangt.**

## **Begründung:**

Es kann nicht sein, dass die Stadtwerke München (oder andere Stromanbieter) einfach irgendwo in Sendling eine SWM Ladestation für Autos bauen, ohne davor die Bezirksausschüsse, in diesem Fall den Bezirksausschuss 6 Sendling, vorher in einem förmlichen Verfahren mit genauen Standortdaten und Alternativen angehört zu haben. Hier muss, wie bei anderen Baumaßnahmen üblich, vorher der Standortvorschlag mit dem Bezirksausschuss abgestimmt werden. Dieser hat dann die Möglichkeit, sich gegen einen Standort auszusprechen oder Standortalternativen im Stadtbezirk vorzuschlagen.

## **Initiative:**

**Markus S. Lutz** | Kraelerstraße 4 | 81373 München  
Tel.: (089) 72579754  
E-Mail: [ba@markus-lutz.com](mailto:ba@markus-lutz.com)



*... gut für Sendling!*