

Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus
80331 München

Stadträtin Dorothea Wiepcke
Stadtrat Sebastian Schall
Stadtrat Johann Sauerer

ANTRAG

13.11.2018

Einfach laden

Die Verwaltung wird gebeten, ein Konzept auszuarbeiten, wie man sein Elektromobil an den E-Ladesäulen im öffentlichen Raum künftig einfach und kostentransparent laden kann.

Begründung:

München ist bemüht um einen guten und zügigen Ausbau der E-Mobilität-Infrastruktur. Allerdings muss die Elektromobilität verbraucherfreundlicher werden. Dies beinhaltet vor allem, dass die öffentliche Ladeinfrastruktur einfacher zu nutzen sein muss. Auch weitestgehend einheitliche und vor allem transparente Preismodelle sind nötig. Das Konzept sollte auf folgenden Prinzipien basieren:

1. **Preismodelle auf Basis von Kilowattstunden:** Nur einheitliche, transparente Preismodelle, die auf der tatsächlich abgegebenen Strommenge basieren, erlauben den Verbrauchern, Preise zu vergleichen. Zusätzliche Preisbestandteile, die das Park- beziehungsweise Ladeverhalten steuern, müssen transparent ausgewiesen werden.
2. **Transparenz:** Vor jedem Laden müssen Verbraucher alle Informationen erhalten, um möglichst genau die Kosten des Ladevorgangs abschätzen zu können. Mindestens die Preise für spontanes Laden ohne Abonnement müssen transparent – wie an jeder herkömmlichen Tankstelle - direkt an der Ladesäule ausgewiesen werden.
3. Möglichst **Vereinheitlichung der Zugangssysteme.**
4. **Spontanes Laden ohne Abonnement** an allen Ladesäulen: Ladesäulen, die ab 2017 in Betrieb genommen wurden, müssen Kunden ohne Abonnement das spontane Laden erlauben. Bei älteren Ladesäulen ist dies unter Umständen noch nicht möglich. Spontanes Laden sollte mittelfristig verpflichtend an allen Ladesäulen im Bestand angeboten werden.

5. **Laden sollte künftig auch problemlos für E-Roller und E-Bikes** ermöglicht werden und die Ladestationen sollten von der Infrastruktur entsprechend angepasst werden.

Initiative:
Dorothea Wiepcke
Stadträtin

Sebastian Schall
Stadtrat

Johann Sauerer
Stadtrat