

Beschluss (gegen die Stimme von BAYERNPARTEI):

1. Der Stadtrat stimmt der vorgestellten Vorgehensweise bei der Umsetzung des öffentlichen Ladesäulensystems für Elektrofahrzeuge im Rahmen des bereits erfolgten Beschlusses des IHFEM 2018 zu.
2. Der Oberbürgermeister wird beauftragt und ermächtigt, den erforderlichen Gesellschafterbeschluss zur Betrauung der SWM mit dem weiteren Aufbau und Betrieb von bis zu 350 Ladesäulen im Rahmen eines öffentlichen Ladesäulensystems zu fassen.
3. Das Referat für Arbeit und Wirtschaft wird beauftragt, den SWM im Rahmen der Betrauung die Aufgabe zu übertragen, gemeinsam mit den zuständigen Referaten, die in der Makro-Planung des Referates für Stadtplanung und Bauordnung vorgegebenen Standorte weiterhin detailliert zu planen und deren rasche bauliche Umsetzung in die Wege zu leiten. Die am Genehmigungsverfahren beteiligten Referate werden um rasche Abwicklung gebeten.
4. Das Referat für Arbeit und Wirtschaft wird beauftragt, die vom Stadtrat in der Sitzung vom 26.07.2017 (Nr. 14-20 / V 08860) genehmigten Mittel für das Handlungsfeld 8 in Höhe von 5.040.000 € in 2018 und 5.040.000 € in 2019 im Haushaltsplanverfahren bei der Stadtkämmerei zu beantragen (investiv, Maßnahme Nr. 8300.7530 Öffentliche Ladeinfrastruktur).
5. Das Referat für Arbeit und Wirtschaft wird beauftragt, unter Beteiligung der Stadtverwaltung und der SWM die betroffenen Bezirksausschüsse in einer gesonderten Veranstaltung über das Standortkonzept des öffentlichen Ladesäulensystems weiterhin zu informieren.
6. Der Stadtrat wird zu gegebener Zeit über den Stand des Ausbaus informiert

und mit gegebenenfalls notwendigen Entscheidungen erneut befasst.

7. Das Referat für Stadtplanung und Bauordnung wird gebeten, unter Mitwirkung der beteiligten Referate und der SWM eine Evaluation des Projektes durchzuführen und dabei Ergebnisse aus anderen Projekten (z.B. Modellquartiere City2Share, Smarter Together, Civitas Eccentric) einfließen zu lassen.
8. Dieser Beschluss unterliegt nicht der Beschlussvollzugskontrolle.