



| | | |
|--|---------------|-----------------------|
| Beschlussvorlage 2022/067 | Referat | Baureferat |
| | Abteilung | Abt. 32, Stadtplanung |
| | Verfasser(in) | |

| Gremium | Termin | Vorlagenstatus |
|--|-------------------|-------------------|
| Ausschuss für Umwelt, Energie und Klimaschutz | 24.02.2022 | öffentlich |

Digitales Flächentool zur Errichtung von Ladeinfrastruktur für E-Mobilität - Bekanntgabe der städtischen Standorte

Beschlussvorschlag:

Die im digitalen Flächentool zur Errichtung von Ladeinfrastruktur für E-Mobilität angebotenen städtischen Flächen werden zur Kenntnis genommen.

| | | |
|-----------|--------------------|----------------------|
| anwesend: | für den Beschluss: | gegen den Beschluss: |
|-----------|--------------------|----------------------|



Sachverhalt:

Am **04.03.2021** wurde dem **Ausschuss für Umwelt, Energie und Klimaschutz (SV 2021/062)** das digitale Flächentool als Instrument für die Förderung der Errichtung von Ladesäulen durch Infrastrukturbetreiber vorgestellt. Es wurde folgender **Beschluss** gefasst:

- 1. Die Informationen bzgl. des digitalen Flächentools zur Ladeinfrastruktur werden zur Kenntnis genommen. Der Ausschuss für Umwelt, Energie und Klimaschutz begrüßt den Ausbau der Ladeinfrastruktur im Stadtgebiet durch Zurverfügungstellung städtischer Flächen.*
- 2. Die Verwaltung wird beauftragt geeignete Flächen im städtischen Eigentum zu ermitteln und diese über das digitale Flächentool für die Errichtung von Ladesäulen pachtfrei anzubieten, unter der Voraussetzung, dass für die Stadt keinerlei Kosten für Einrichtung, Wartung und Unterhalt der Ladesäulen anfallen.*

Das Gremium wird in Form einer Bekanntgabe über die eingestellten Flächen informiert werden.

- 3. Nach Möglichkeit sollen in Bebauungsplanverfahren für Neubaugebiete Parkplätze mit Zugang zu Ladeinfrastruktur im öffentlichen Raum eingeplant werden.*

In Vollzug der Ziffer 2. des Beschlusses werden die durch die Verwaltung ermittelten städtischen Flächen in der Ausschusssitzung präsentiert und anschließend zeitnah auf der digitalen Plattform für Flächeninteressierte zur Verfügung gestellt.