

Motion/Postulat*

Voraussetzungen in der Bau- und Zonenordnung für E-Mobilität

Bauherren und Grundeigentümer können bei der Planung und Projektierung von Neu- und Umbauten zur Berücksichtigung der Elektromobilität verpflichtet werden. Dies geschieht durch die Integration einer Bestimmung in der Bau- und Nutzungsordnung oder in der Gestaltungsplanung von grösseren Überbauungen. Damit wird sichergestellt, dass schon beim Bau die technischen Voraussetzungen geschaffen werden, um bei steigender Nachfrage nach Elektroautos Ladestationen einfach bereitstellen zu können.

So ist beispielsweise im neu erstellten Zürcher Stadtquartier «GreenCity», das nach den Zielen der 2000-Watt-Gesellschaft realisiert wurde, eine entsprechende Regelung im privaten Gestaltungsplan verankert: «Für insgesamt mindestens 100 Autoabstellplätze sind die technischen Voraussetzungen zur Bereitstellung künftiger Infrastrukturen zur Nutzung durch emissions- und verbrauchsarme Fahrzeuge (z.B. Hybrid oder Elektro) zu schaffen. Ein entsprechendes Konzept muss vor der ersten Baueingabe mit dem Tiefbauamt der Stadt Zürich abgestimmt werden und ist von diesem bewilligen zu lassen.»

Die Regierung/Exekutive wird beauftragt für die **Gemeinde x** die entsprechenden Anpassungen für die Bau- und Zonenordnung zu erarbeiten / vorzulegen.

Ort, Datum

*gelb markierte Stellen individuell anpassen

Zusatzinfo: Temporeduktion und Attraktivierung öffentlicher Raum

Politische Einbettung

Integration einer entsprechenden Bestimmung in der Bau- und Nutzungsordnung oder fallweise in der Gestaltungsplanung von grösseren Überbauungen.

Finanzierung

Die Finanzierung erfolgt über das ordentliche Gemeindebudget.

Links

- Beispiel ***Gestaltungsplan Green City***, Zürich
- Electrosuisse (2015): ***Anschluss finden. Elektromobilität und Infrastruktur***
- GED Gesellschaft für Energiedienstleistung GmbH & Co. KG (2017): ***Elektromobilität – Ladinfrastruktur in Wohngebäuden***.
- Protoscar (2017): ***Ratgeber für die Installation von Ladesystemen für E-Fahrzeuge***.