

Ladestationen für E-Mobilität

Die unterzeichneten Bezirksrätinnen und Bezirksräte der ÖVP Margareten stellen zur Bezirksvertretung am 13.12.2022 gemäß §24 GO-BV folgenden

Antrag

Die zuständigen Stellen der Stadt Wien, allen voran die MA 33 und die Magistratsabteilung für Verkehr & Stadtentwicklung werden ersucht folgende mögliche Standorte für Ladestationen zu prüfen und in späterer Folge zu installieren:

- Kohlgasse auf der Höhe der Fendigasse
- In der Hauslabgasse
- Spengergasse auf der Höhe der Margaretenstraße

Begründung

Durch die wachsende Beliebtheit der Elektro-Mobilität unter der Bevölkerung und einem zukünftigen Anstieg dieser Mobilitätsform, werden mehr Strom-Tankstellen benötigt. Laut EY E-Mobility Status Check aus dem Sommer 2022 planen immer mehr 18- bis 39-Jährige in den nächsten 5 Jahren ein E-Auto zu kaufen. Ebenso wurde in dieser Studie festgestellt, dass 33 % der Wienerinnen und Wiener planen auf die E-Mobilität umzusteigen.

Vor allem das Laden am Abend ist oft eine Herausforderung, da nicht genug Ladestationen gegenüber der Nachfrage in Margareten zur Verfügung stehen. Stark betroffen sind die oben angeführten Grätzel.

Darüber hinaus werden die bestehenden Ladestationen in der Nacht durch konventionell betriebene (Benzin/Diesel) KFZ blockiert, dadurch wird das bestehende Angebot an Ladesäulen eingeschränkt.

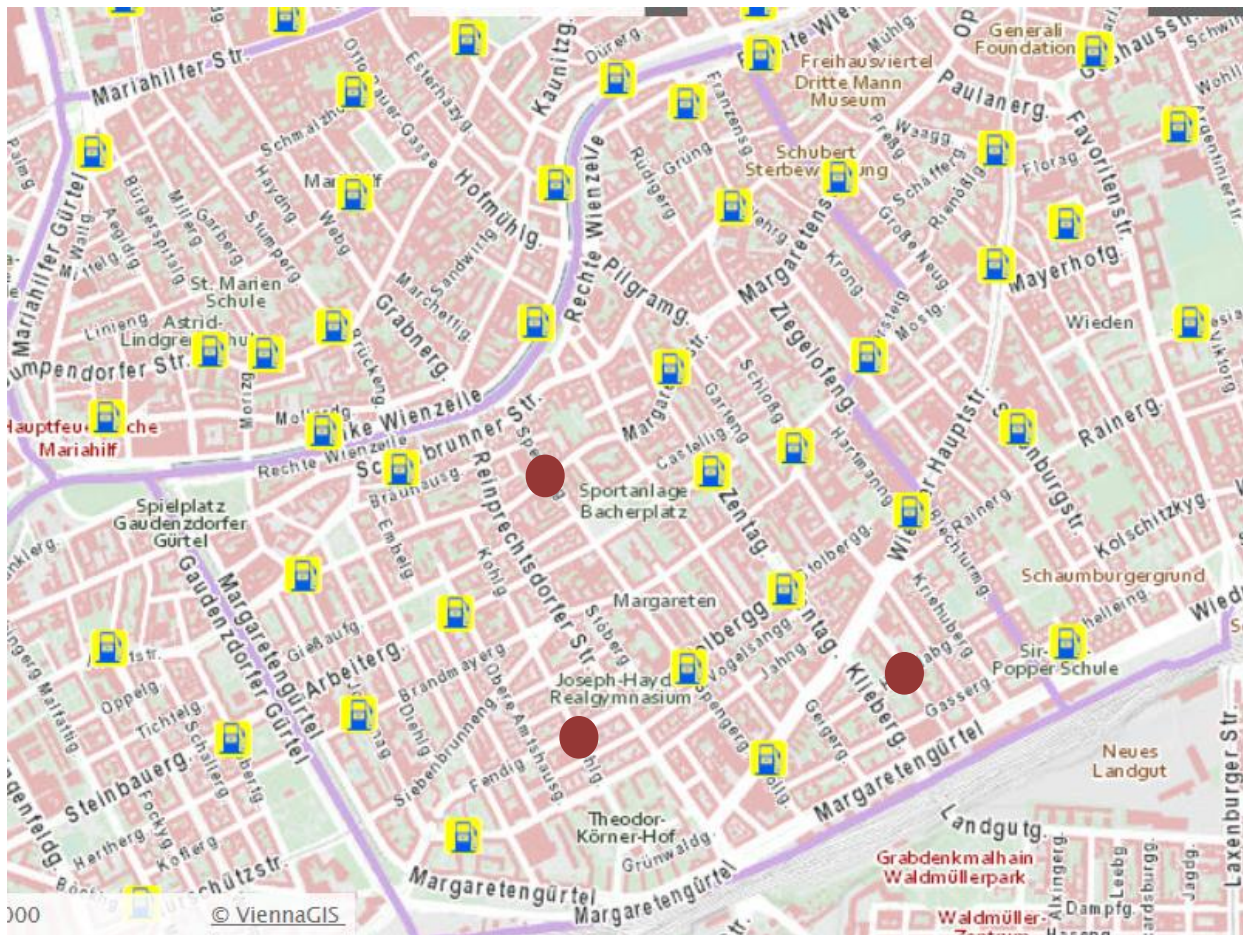
Für den Klub

KO BzR Alexander Maly

BzR Johanna Moser, BA

Die Wiener Volkspartei

Margareten



Aktuelle Ladestationensituation (Rote Punkte = mögliche Ladepunkte) in Margareten (Quelle: Stadtplan Wien, <https://www.wien.gv.at/stadtplan/grafik.aspx?bookmark=BsdARkKE9UVmpYFFvioUR5RplmRnNmkev2pn4Mpr4C&lang=de&bmadr=>, Besuch am 04.12.2022)

Elektromobilitäts-Strategie - Detailkonzept zum STEP 2025
<https://www.wien.gv.at/stadtentwicklung/strategien/step/step2025/detailkonzepte/e-mobilitaet/index.html>, Besuch am 01.12.2022

EY E-Mobility Status Check | EY Österreich
https://www.ey.com/de_at/news/2022/12/ey-e-mobility-status-check, Besuch am 03.12.2022