

Anfrage 2

Gremium	Termin	Status
Hauptausschuss	03.02.2020	öffentlich

Anfrage Stadtratsfraktion Die Grünen

Anfrage Stadtratesfraktion die Grünen; Ladesäulenkonzept für Ludwigshafen

Vorlage Nr.: 20201145



Stadtratsfraktion Ludwigshafen

Monika Kleinschnitger · Fraktionsvorsitzende
Hans-Uwe Daumann · Fraktionsvorsitzender
Heike Hess · Stellv. Fraktionsvorsitzende
Ibrahim Yetkin · Stellv. Fraktionsvorsitzender
Gisela Witt

Georg Vassiliadis

Fraktionsbüro

Rathausplatz 10
67059 Ludwigshafen
Telefon 0621-52 30 23
Telefax 03222-246 420 8
fraktion@gruene-lu.de
www.die-gruenen-im-rat.de

• DIE GRÜNEN IM RAT • Rathausplatz 10 • 67059 Ludwigshafen •

An die
Vorsitzende des Stadtrats
Frau Oberbürgermeisterin
Jutta Steinruck
Rathausplatz 4
67059 Ludwigshafen

Ludwigshafen, den 27.01.2020

Anfrage zur Sitzung des Hauptausschusses am 03.02.2020:
Ladesäulenkonzept für Ludwigshafen

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

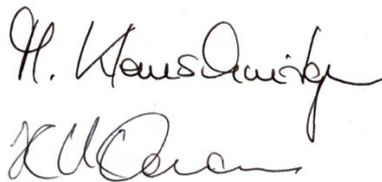
wir bitten Sie, in der Sitzung des Hauptausschusses am 03.02.2020 die folgenden Fragen zu beantworten:

- Gibt es ein Ladesäulenkonzept für Ludwigshafen, nach dem die öffentlich verfügbare Infrastruktur für eMobilität ausgebaut und verbessert werden soll?
- Falls es noch kein solches Konzept gibt, sind die Erarbeitung und der Beschluss eines solchen Konzepts geplant?

Begründung:

Die Anzahl der in Ludwigshafen verfügbaren und öffentlich erreichbaren Ladesäulen ist gering. Die Ladestationen sind zum Teil ungünstig positioniert bzw. die verfügbaren Plätze oft durch Fahrzeuge mit anderen Antriebsarten belegt. Aus Sicht der Grünen im Rat wäre ein Ladesäulenkonzept für Ludwigshafen sinnvoll, um zu verhindern, dass die Nutzung der eMobilität gegenüber der Nutzung anderer Antriebsarten zusätzlich erschwert wird.

Mit freundlichen Grüßen

The image shows two handwritten signatures in black ink. The top signature is 'H. Hausdorff' and the bottom signature is 'M. Kleinschnitger'. Both are written in a cursive, flowing style.

Monika Kleinschnitger und Hans-Uwe Daumann, Fraktionsvorsitzende