

**Antwort zur Anfrage**

**Nr. AF/0064/2016**

Beratung im **Stadtrat** am **19.05.2016**, TOP öffentliche Sitzung

**Betreff: Antwort zur Anfrage AF/0064/2016 der FDP- Stadtratsfraktion zum Sachstand Elektroautos**

**Antwort:**

Die Straßenverkehrsbehörde ist tätig geworden und kann folgendes Zwischenergebnis mitteilen:

Parkgebühr-Ermäßigungen sind grundsätzlich für verschiedene Bereiche in der Innenstadt denkbar. Allerdings ist aus hiesiger Sicht zunächst die Installation von öffentlichen Ladesäulen sinnvoll, um eine Grundlage für weitere Bevorrechtigungsmaßnahmen zu schaffen. Zur Anordnung/Einrichtung von Ladesäulen werden noch Standortvorschläge durch die EVM in Abstimmung mit dem Umweltamt und Tiefbauamt benötigt, da die EVM zunächst die technischen und wirtschaftlichen Aspekte an den jeweiligen Standorten beurteilen muss. Hierzu haben bereits Gespräche stattgefunden und ein Ortstermin mit allen Beteiligten zur Bestimmung geeigneter Stellplätze ist in Planung. Sobald die technische und rechtliche Prüfung eines Standortes abgeschlossen ist, wird die erste öffentliche Lademöglichkeit in Koblenz installiert. Mit der Beschilderung der Stellplätze mit Lademöglichkeit werden auch die ersten Gebührenbefreiungen erfolgen.

Die Nutzung von Busspuren durch Elektrofahrzeuge ist dem Grunde nach möglich. Allerdings bestehen erhebliche Bedenken bezüglich der technischen Eigenschaften der Ampelschaltungen von Busspuren. Da seitens der Elektrofahrzeuge keine aktive Anforderung von Grünzeiten und damit keine Beeinflussung der Lichtsignalanlagen möglich ist, kann eine Grünphase nur durch das Befahren der Anforderungsschleife vor dem jeweiligen Haltebalken erfolgen. Die Grünschaltung erfolgt dann nur in den Mindestzeiten und kann zu Staus vor den Lichtsignalanlagen führen. Mit der Nutzung der Busspuren durch Elektrofahrzeuge gehen Einschränkungen für den ÖPNV und höherer Umwelt- und Lärmbelastungen (mehr Halte und Anfahrten) einher. Daher wird eine Freigabe der Bussonderstreifen für Elektrofahrzeuge nicht befürwortet.