

Fax void ✓

CSU-Stadtratsfraktion Rathausplatz 2 90403 Nürnberg

Herrn Oberbürgermeister  
Dr. Ulrich Maly  
Rathausplatz 2  
90403 Nürnberg

Wolff'scher Bau des Rathauses  
Zimmer 58  
Rathausplatz 2  
90403 Nürnberg  
Telefon: 09 11 231 - 2907  
Telefax: 09 11 231 - 4051  
E-Mail: csu@stadt.nuernberg.de  
www.csu-stadtratsfraktion.nuernberg.de

ADV

OBERBÜRGERMEISTER		
06. SEP. 2017 /.....Nr.....		
VI	1 Zur Kl.	3 Zur Stellungnahme
VAG	2 Zw.V.	4 Antwort vor Absen- dung vorlegen
		5 Antwort zur Unter- schrift vorlegen

Mei

04.09.2017  
König

### Ladestationen für mobile Endgeräte in Verkehrsmitteln der VAG

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die regelmäßige tägliche Nutzung von Smartphones, Tablets oder eBook-Readern ist für die meisten Menschen selbstverständlich geworden und bietet Kommunikation, Unterhaltung und vieles mehr in nahezu jeder Situation. Die Nahverkehrsmitteln der VAG sind dabei während der Fahrzeit gerne genutzte Orte zum Surfen, Lesen, Einkaufen, Musikhören usw. mit den verschiedensten mobilen Endgeräten.

Die Verfügbarkeit von Lademöglichkeiten ist bei intensiver Nutzung von Handy & Co. entscheidender Faktor. Im Gegensatz zur Möglichkeit über das Bordnetz im Auto sein Gerät mit Strom zu versorgen, gibt es in den öffentlichen Verkehrsmitteln keine Anschlüsse dafür. Wird auf dem Heimweg vom Einkaufsbummel, der Arbeit oder der Feier in Bus oder Bahn der Akku des Smartphones leer, ist man der Möglichkeit beraubt, z.B. bei Musik zu entspannen oder auch in Gefahrensituationen den Notruf zu wählen.

Einige Städte in Deutschland befinden sich derzeit in der Prüfung bzw. Umsetzung von Ladestationen in ihren öffentlichen Verkehrsmitteln. So verbaut die Stadt Hamburg nach einer Testphase in den neuen Zügen ihrer U-Bahn-Linien USB-Ladeanschlüsse.

Die CSU-Stadtratsfraktion stellt daher zur Behandlung im zuständigen Ausschuss folgenden

#### Antrag:

Die Verwaltung prüft gemeinsam mit der VAG die Möglichkeit, bestehende Fahrzeuge mit Ladestationen nachzurüsten. Bei Neubestellung von Fahrzeugen aller Verkehrsmittel werden Ladeanschlüsse berücksichtigt. Dabei werden neben klassischen USB-Anschlüssen auch völlig vandalismussichere Induktionsladeverfahren berücksichtigt.

Mit freundlichen Grüßen



Sebastian Brehm  
Fraktionsvorsitzender