

## Beschlussantrag

der Gemeinderätin Bettina Emmerling und weiterer Gemeinderatsabgeordneter

betreffend bessere Markierung der Stellplätze bei E-Ladestationen

eingebraucht im Zuge der Debatte über Post Nr. 23 der 43. Sitzung des Wiener Gemeinderats am 24.10.2018

Da die E-Ladestationen in Wien lediglich mittels schlecht sichtbarer Markierung am Gehsteig gekennzeichnet sind, sind diese für Fahrzeuglenker zu unauffällig. Daher kommt es häufig vor, dass die für Elektrofahrzeuge vorgesehenen Stellplätze von anderen Fahrzeugen belegt sind und daher ein Aufladen nicht möglich ist. Diese Problematik wurde wiederholt an mehrere Bezirke herangetragen.

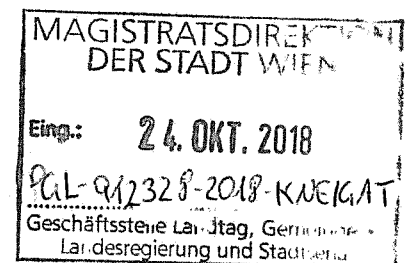
In anderen Städten und Gemeinden Österreichs werden die Ladestellplätze entweder in der Parkspur mit grünen Linien und/oder mittels Piktogramms gekennzeichnet. Eine solche deutliche und auffällige Kennzeichnung würde auch in Wien die Verparkung durch Nicht-E-Fahrzeuge reduzieren. Eine solche Lösung wurde bereits in mehreren Bezirksvertretungen beantragt.



Schlecht erkennbare Ladestation in Mariahilf OHNE Bodenmarkierung



Gut erkennbare Ladestation in Salzburger Gemeinde MIT Bodenmarkierung



Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher gemäß § 27 Abs.4 der Geschäftsordnung des Gemeinderates der Stadt Wien folgenden

### **BESCHLUSSANTRAG**

Der Gemeinderat fordert die zuständigen Stellen des Magistrats der Stadt Wien auf, bei den E-Ladestationen im öffentlichen Straßenraum die zugehörigen Stellplätze in der Parkspur deutlich mittels grüner Linien und/oder entsprechenden Piktogrammen zu kennzeichnen.

*In formeller Hinsicht wird die Zuweisung an den Ausschuss für Stadtentwicklung, Verkehr, Klimaschutz, Energieplanung und BürgerInnenbeteiligung beantragt.*

Wien, 24.10.2018

The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is the most prominent and appears to be 'R. Hoffmann'. Below it, there are two more signatures, one on the left and one on the right, which are less legible but appear to be 'C. Müller' and 'R. ...' respectively.