

## Wie steht es um die Elektromobilität in Mainz?

Auf [www.mainz.de/emobil](http://www.mainz.de/emobil) finden Sie weiterführende Informationen zum Thema:

- Anmeldung zum Newsletter Elektromobilität der Landeshauptstadt Mainz
- Handlungsstrategie Elektromobilität der Landeshauptstadt Mainz
- Informationen zur Kaufprämie für Elektrofahrzeuge
- Standorte von Ladeinfrastruktur

## Gebührenfreies Parken für Elektroautos

Wussten Sie, dass das Parken für Elektrofahrzeuge im öffentlichen Straßenraum in Mainz gebührenfrei ist? Für das Parken elektrisch betriebener Fahrzeuge mit E-Kennzeichen bzw. Plakette ist das Parken bei Verwendung der Parkscheibe bis zur Erreichung der Höchstparkdauer gebührenfrei. Dies gilt für alle Bereiche mit einem Parkscheinautomat.

### Kontakt

Daniel Horn  
RWTH Aachen University | Institut für Stadtbauwesen und Stadtverkehr (ISB)

[horn@isb.rwth-aachen.de](mailto:horn@isb.rwth-aachen.de)  
Telefon: 02 41 80 - 2 52 39

Dirk Lorig  
Landeshauptstadt Mainz  
Grün- und Umweltamt  
Geschwister-Scholl-Str. 4, 55131 Mainz

[dirk.lorig@stadt.mainz.de](mailto:dirk.lorig@stadt.mainz.de)  
Telefon: 0 61 31 12 - 31 63

### Anmeldung

Die Anmeldung zum Workshop ist per Mail bis zum 16. Oktober 2018 möglich. Die Teilnehmerzahl ist auf 48 Personen begrenzt. Die Veranstaltung ist kostenlos.

Ihre Anmeldung richten Sie bitte an:  
[masterplan.klimaschutz@stadt.mainz.de](mailto:masterplan.klimaschutz@stadt.mainz.de)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

[www.mainz.de](http://www.mainz.de)



Landeshauptstadt  
Mainz



Landeshauptstadt  
Mainz

### Impressum

Landeshauptstadt Mainz  
Dezernat für Umwelt, Grün, Energie und Verkehr  
Grün- und Umweltamt

Bildnachweis: „Ladesäule“ © Mainzer Stadtwerke AG

### Gestaltung

Hausdruckerei der Landeshauptstadt Mainz



gedruckt auf 100% Altpapier



Gefördert durch:  
Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Gefördert durch:  
Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



NATIONALE  
KLIMASCHUTZ  
INITIATIVE

# Quartierworkshop Neustadt

Mainz gemeinsam  
elektromobil

18. Oktober 2018



## Die Neustadt wird elektromobil!

Egal ob E-Bike, E-PKW oder E-Carsharing: Immer mehr Menschen setzen auf unterschiedliche Formen der Elektromobilität. Doch wie können wir ein dicht bebautes Quartier wie die Mainzer Neustadt fit für die elektromobile Zukunft machen?

Der Bereich zwischen Josefsstraße, Kaiserstraße, Hindenburgstraße und Kaiser-Wilhelm-Ring in der Mainzer Neustadt wurde im Projekt *Mainz gemeinsam elektromobil* als Modellquartier Elektromobilität ausgewählt.

Im Workshop möchten wir gemeinsam mit Ihnen, den Menschen im Modellquartier, den folgenden Fragen nachgehen:

- Welche Angebote zur Nutzung von Elektromobilität gibt es?
- Welche Angebote der Elektromobilität passen in das Modellquartier Neustadt?
- Wie sollen die Angebote der Elektromobilität in der Mainzer Neustadt gestaltet und aufeinander abgestimmt werden?

## Wann und wo findet der Workshop statt?

Donnerstag, 18. Oktober 2018

17 Uhr bis 20 Uhr

Rathaus der Landeshauptstadt Mainz  
Erfurt-Zimmer  
Jockel-Fuchs-Platz 1

## Wie sieht der Zeitplan aus?

### Einführung

17.00 Uhr **Anmeldung**

17.10 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
*Elektromobilität, Mobilität in Mainz und in der Mainzer Neustadt*

17.45 Uhr **Pause**

### Workshop

18.00 Uhr **Gruppenarbeit**  
*Vorstellung, Diskussion von Angeboten der Elektromobilität, Erstellung eines Konzepts Elektromobilität im Modellquartier Neustadt*





19.20 Uhr **Pause**

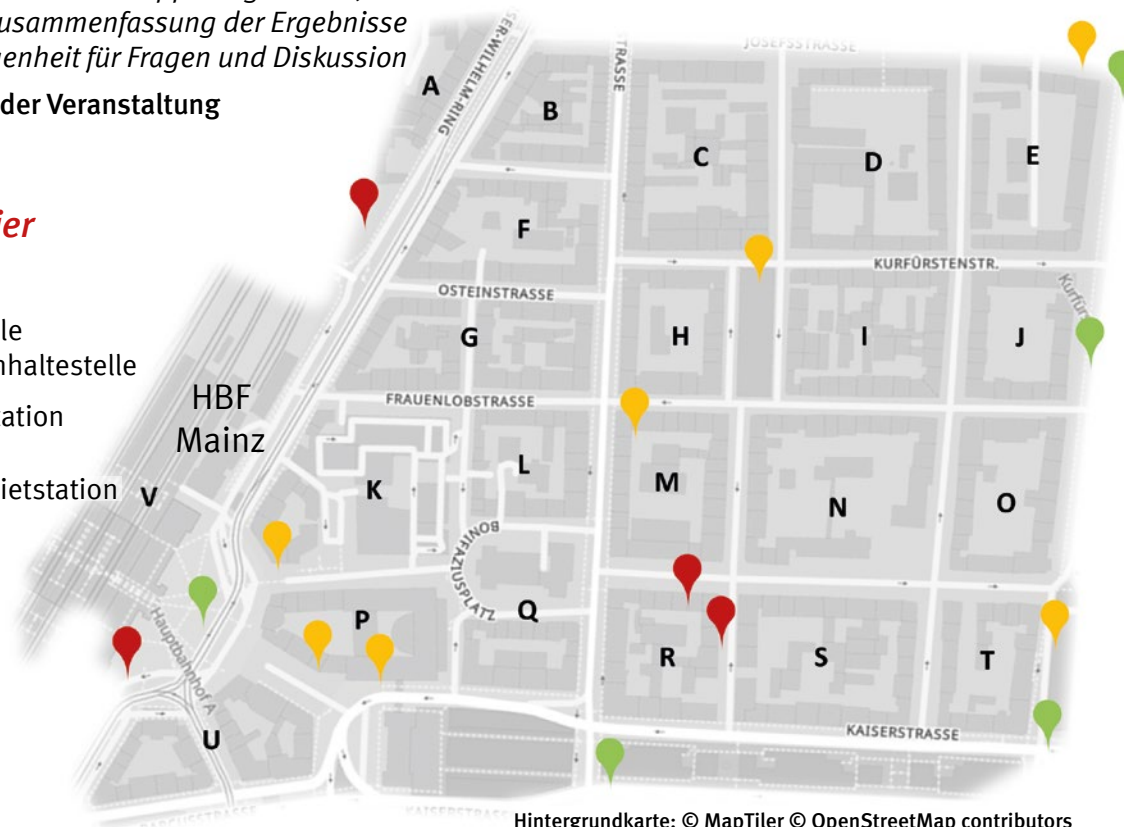
### Abschluss

19.35 Uhr **Vorstellung der Ergebnisse und Fazit**  
*Austausch der Gruppenergebnisse, Kurzzusammenfassung der Ergebnisse Gelegenheit für Fragen und Diskussion*

20.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

## Modellquartier Neustadt

-  Bushaltestelle
-  Straßenbahnhaltestelle
-  Carsharingstation
-  Fahrradvermietstation



## Wie läuft der Workshop ab?

- Sie erhalten eine Einführung in das Thema Elektromobilität und die Ziele und Inhalte des Workshops.
- Anschließend diskutieren Sie in Gruppen mit anderen Teilnehmenden aus dem Modellquartier verschiedene Möglichkeiten, wie die Voraussetzungen für E-Mobilität vor Ort verbessert werden können und stimmen in Ihrer Gruppe ein mögliches Konzept für Elektromobilität im Modellquartier ab.
- Zum Abschluss werden die Ergebnisse aus den Gruppen vorgestellt und besprochen