



# Mobilität der Zukunft

## E-Mobilität und Ladesäulen

## Verkehrsinformationssysteme

## Virtuelle Mobilität (z.B. Internet-einkauf)

## Weitere Themen

Ladestationen für E-Fahrer + Fahrerinnen

Ladestationen an mehreren Punkten  
- schnell  
- Abstellplätze für Pedelecs

beschränkt Parken für Elektroautos

Extra Kostenfreie Parkplätze für E-Autos

Private Ladestationen anbieten (mit Solar/Wasserkoppel)

Wasserkopf-Tankstelle in DfW

Wasserkopf-Tankstellen zur Produktion des Stroms für sein E-Auto zu Hause?

Parkleitsystem

Hilfsw-App DfW

Kaufgemeinschaften bilden.  
- gemeinsame Fahrt zum Einkaufen

Förderung der Bekämpfung von 2. Autos für Kurzstrecken, z.B. Einkaufen, durch z.B. Steuerliche o. o. Vergünstigung

mehr Fahrradstellplätze (Sonderte)

CO2-neutraler kommunaler Fuhrpark

Carsharing-Modelle  
- z.B. in Parkdecks  
- z.B. in Wohngebieten  
- z.B. in öffentlichen Einrichtungen

Verzehr von Wasser  
- z.B. in Parkdecks  
- z.B. in Wohngebieten  
- z.B. in öffentlichen Einrichtungen

Carsharing von der Stadt angeboten  
1. Auto am Bahnhof

Wasserkopf-Tankstellen zur Produktion des Stroms für sein E-Auto zu Hause?

Die Mobilität entwickelt sich immer weiter. Auch Bad Dürkheim muss sich mit den neusten Trends und Entwicklungen auseinandersetzen und die Mobilität daran anpassen. Besonders die E-Mobilität muss berücksichtigt und eine dafür ausgerichtete Ladeinfrastruktur in naher Zukunft errichtet werden. Die Stadtwerke Bad Dürkheim GmbH sind aktuell bei der Planung solcher Stromladesäulen, damit zukünftig auch öffentlich in Bad Dürkheim die Ladung von E-Fahrzeugen möglich ist. Dieses Netz gilt es in den nächsten Jahren noch weiter auszubauen. Doch nicht nur die E-Mobilität wird zukünftig relevant sein. Auch Themen wie zum Beispiel Autonomes Fahren oder die virtuelle Mobilität gewinnen an Bedeutung. Mit der virtuellen Mobilität sind u.a. die Möglichkeiten gemeint, alltägliche Einkäufe über das Internet zu erledigen oder mobil im Internet unterwegs sein zu können.



### Zukunftsthemen Verkehr

#### Elektromobilität

