

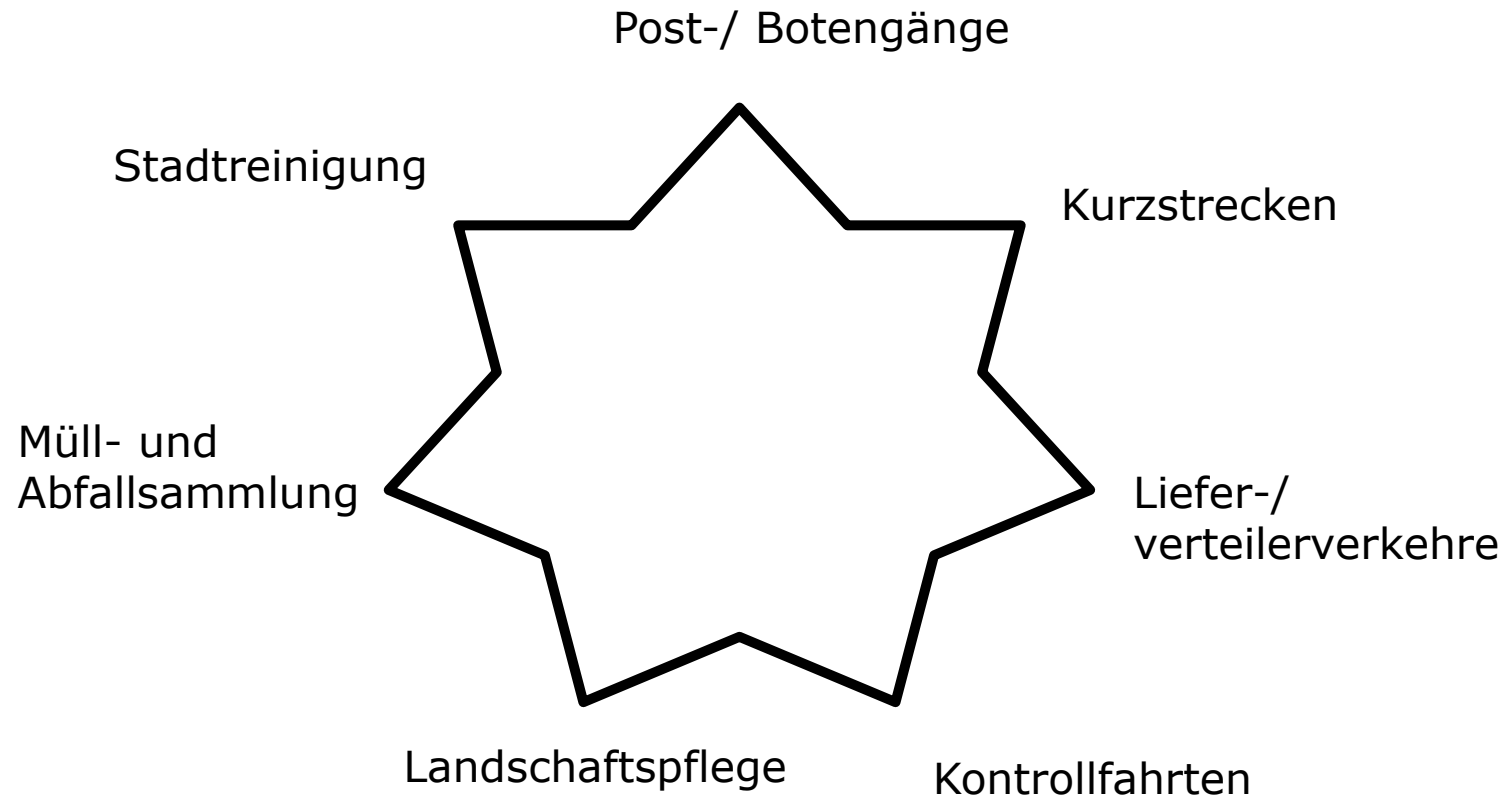
## Fachkonferenz

# „ Und sie bewegt sich doch: Elektromobilität nimmt Fahrt auf“

Bonn, 2. Juni 2015



# Nutzungsmöglichkeiten



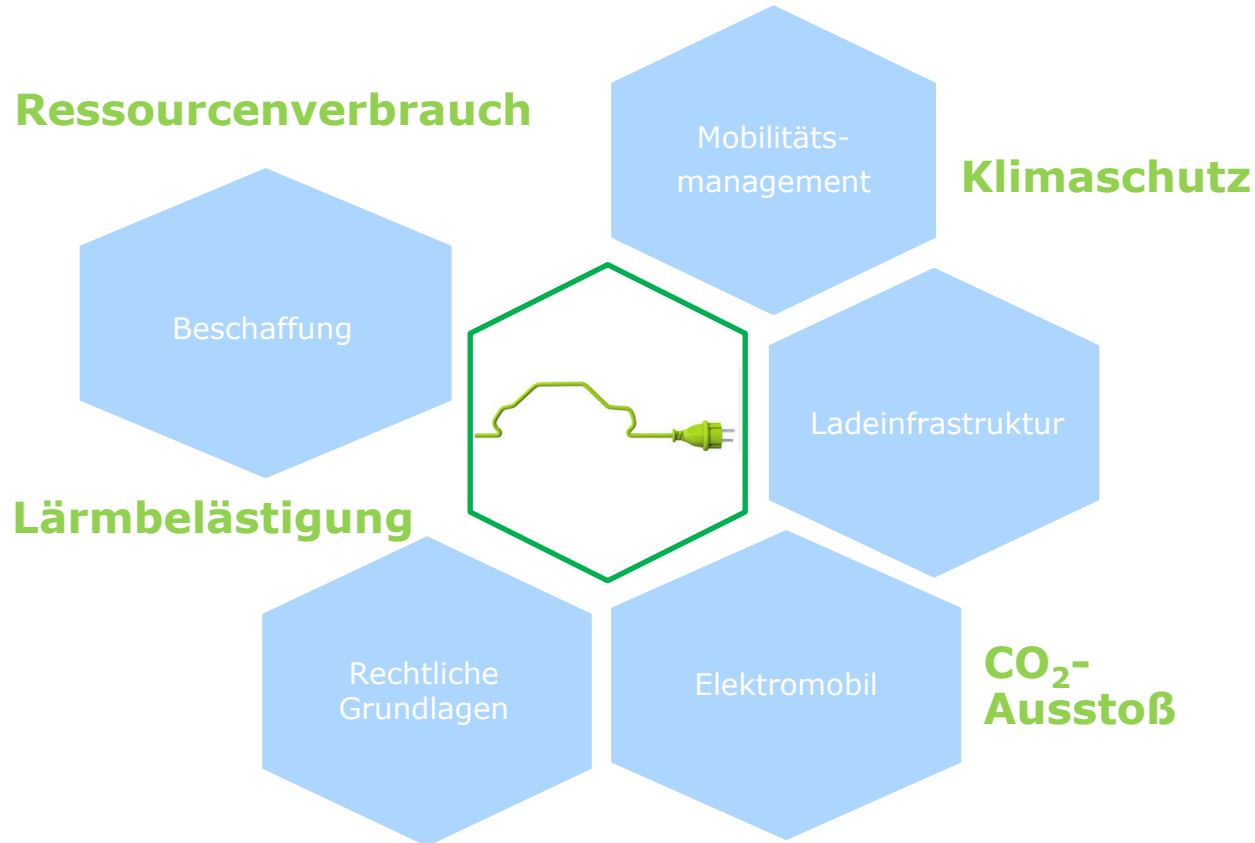
# Die Bedarfsanalyse



Eine kritische und genaue Bedarfsanalyse ist einer der wichtigsten Schritte einer nachhaltigen Beschaffung



# Herausforderungen





- ❖ **Definitionen**
- ❖ **Ladeinfrastruktur**
- ❖ **Bedarfsanalyse**
- ❖ **Vergabeverfahren**
- ❖ **Beschaffung von Pedelecs**



LEITFADEN

**„ELEKTROMOBILITÄT“**  
**BESCHAFFUNG VON**  
**ELEKTRO- UND HYBRIDFAHRZEUGEN**

Stand: Februar 2015



Ausschreibungsmuster  
Pedelecs

*Allianz für nachhaltige Beschaffung*  
*Expertengruppe Elektromobilität*

## Weitere Hilfestellungen

### **GGEMO** – Gemeinsame Geschäftsstelle Elektromobilität

- \* zeitnahe und praxisorientierte Lösungen erarbeiten
- \* effiziente Bündelung der Ressortzusammenarbeit
- \* einheitliche Anlaufstelle und Sekretariat der Bundesregierung für die Aufgaben im Bereich der Elektromobilität
- \* Sekretariat der Nationalen Plattform Elektromobilität (NPE)

### **NPE** – Nationale Plattform Elektromobilität

- \* Beratungsgremium der Bundesregierung
- \* sieben Arbeitsgruppen mit je circa 20 hochrangigen Vertretern
- \* Schwerpunktthemen der Elektromobilität:
  - Antriebstechnologie
  - Batterietechnologie
  - Ladeinfrastruktur und Netzintegration
  - Normung, Standardisierung und Zertifizierung
  - Materialien und Recycling
  - Nachwuchs und Qualifizierung
  - Rahmenbedingungen

### **NOW** – Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

- \* Koordination und Steuerung
  - Nationales Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP)
  - Programm Modellregionen Elektromobilität des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)



# Unterstützungsleistungen



## Maßnahmenkatalog

Mit dem Maßnahmenfilter finden Sie erste geeignete Maßnahmen zur Förderung der Elektromobilität in Ihrer Kommune.



## Stadtentwicklung

Elektromobilität verringert den Ausstoß von CO2 und Feinstaub in Ballungsgebieten. Hier lesen Sie alles zur Planung von klimafreundlichen Verkehrs- und Stadtkonzepten.



## OPNV

Strom für Bus und Bahn: Hier finden Sie Informationen zur Nutzung von Elektromobilität im öffentlichen Personennahverkehr.



## Gewerbeverkehr

Ein großer Teil der Gewerbefahrzeuge in den Städten und Kommunen könnte bald elektrisch unterwegs sein. Hier erfahren Sie warum.



## Ladeinfrastruktur

Strom tanken: Alles zu Technik und Planung von Ladestationen für Elektroautos finden Sie hier.



## Kommunale Flotte

Lesen Sie hier, wann und warum es sinnvoll ist, Elektrofahrzeuge für die kommunale Flotte einzusetzen.



## Individualverkehr

Elektromobilität für Privatpersonen: Hier finden Sie Informationen zur Förderung von Elektroautos auf kommunaler Ebene.



## Elektromobilität erfahren Erleben Sie die Roadshow Elektromobilität in Ihrer Region!

Die Roadshow Elektromobilität bringt elektrisch angetriebene Autos in Ihre Region. Probieren Sie die modernen Fahrzeuge selbst aus und informieren Sie sich, was in Ihrer Region bereits heute geleistet wird, um die Mobilität der Zukunft möglich zu machen.

Besuchen Sie uns und erleben Sie elektrischen Fahrspaß pur: dynamisch, klimaschonend, leise! Die elektrisch angetriebenen Autos können direkt im Straßenverkehr oder auf einer Teststrecke von den Besuchern ausprobiert werden. Eine Anmeldung ist dafür nicht nötig, lediglich ein Führerschein der Klasse B.

Die Roadshow Elektromobilität war 2014 deutschlandweit in 10 Städten zu Gast. Wenn Sie Interesse haben, dass die Roadshow Elektromobilität nächstes Jahr auch in Ihrer Stadt Station macht, nehmen Sie einfach [Kontakt](#) mit uns auf.

Die Roadshow Elektromobilität ist eine gemeinsame Veranstaltung der NOW GmbH, den Modellregionen Elektromobilität im Auftrag des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur.

# Förderprogramme

## Modellregionen Elektromobilität



Forschungsprogramm zur Verbesserung der Verkehrsverhältnisse in den Gemeinden (FoPS 2015/2016)

Deltafinanzierung

Förderung von Beschaffungen von Elektromobilität durch öffentliche Beschaffungsstellen des Bundes



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

