

Berlin | 29. Juni 2023

# LADELERNTOOL

Die digitale Lernplattform für Kommunen

Heike Strach, Team Informieren

# M26 DAS LADELERNTOOL – WWW.LADELERNTOOL.DE

## Rahmendaten und -informationen

**LadeLernTOOL** Login Registrierung

### Herzlich willkommen beim LadeLernTOOL!

Die Lernplattform LadeLernTOOL richtet sich hauptsächlich an Verwaltungsmitarbeiterinnen und Verwaltungsmitarbeiter in Bundesländern, Kommunen und kommunalen Unternehmen. Das vermittelte Wissen soll sie dabei unterstützen den Aufbau vor Ort voranzutreiben. So ist der strukturaufbau und zum Erfolg der Elektrofahrzeuge.

Per E-Learning können die kommunalen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an aufgebauten Kursen ihr Wissen flexibel und in kleinen Schritten durch interaktive Übungen werden die gelernten Inhalte durch praktische Übungen dem Erwerb eines Zertifikats ab. Die Zertifikate sind für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ein Nachweis für die Teilnahme an den Kursen.

**Zur Registrierung**

**LADKURVEN BEISPIELHAFTER FAHRZEUGE**

**Reichweite**

Die Reichweite der in Deutschland derzeit erhältlichen batterieelektrischen Fahrzeugmodellen, mit einem Plug-in-Hybrid lassen sich rein elektrisch meist etwa 50 bis 60 Kilometer zurücklegen. Wird der zusätzliche Verbrennungsmotor genutzt, sind bis zu 1.000 Kilometer möglich. Dies entspricht der Reichweite eines normalen Verbrenner-PKW, der bei größeren Fahrzeugen mit einer Tankfüllung oft über 1.000 Kilometer weit kommt.

Die Reichweite der Reichweite ist auch abhängig vom individuellen Mobilitätsverhalten. Die meisten Menschen legen täglich im Durchschnitt nur etwa 30 Kilometer mit dem Auto zurück (zur Arbeit, zum Einkaufen, Tagesausflüge, usw.). In diesem Fall würde ein Ladepunkt pro Woche bei Nutzung eines batterieelektrischen Fahrzeugs genügen. Bei Flottenfahrzeugen, die über einen eigenen Zugang zu einem Ladepunkt verfügen, bietet sich der batterieelektrische Antrieb besonders an.

Für Langstreckenfahrten entlang der wichtigen Verkehrsachsen und Autobahnen entsteht ein zunehmend dichtes Netz mit hochleistungsfähigen Schnellladestationen. Mit den zusätzlichen mehr als 1.000 Schnellladestationen der „Deutschlandnetz“ stellt der Bundesregierung das Laden in diesem Netz bis Ende 2023 gesichert werden. So soll von jedem Ort im Bundesgebiet aus die nächste Schnellladestation schnell und ohne Umwege zu erreichen sein, damit die nötigen

- ✓ Teil der **Tool-Box** der **Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur**
- ✓ **Launch: Nov. 2022**
- ✓ Ziel: **Niedrigschwelliges Informations- und Weiterbildungsangebot**
- ✓ Aktuell **~1.000 Nutzerinnen und Nutzer**
- ✓ Nach kurzem Registrierungsprozess **kostenfrei nutzbar**

# EIN BLICK INS TOOL

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

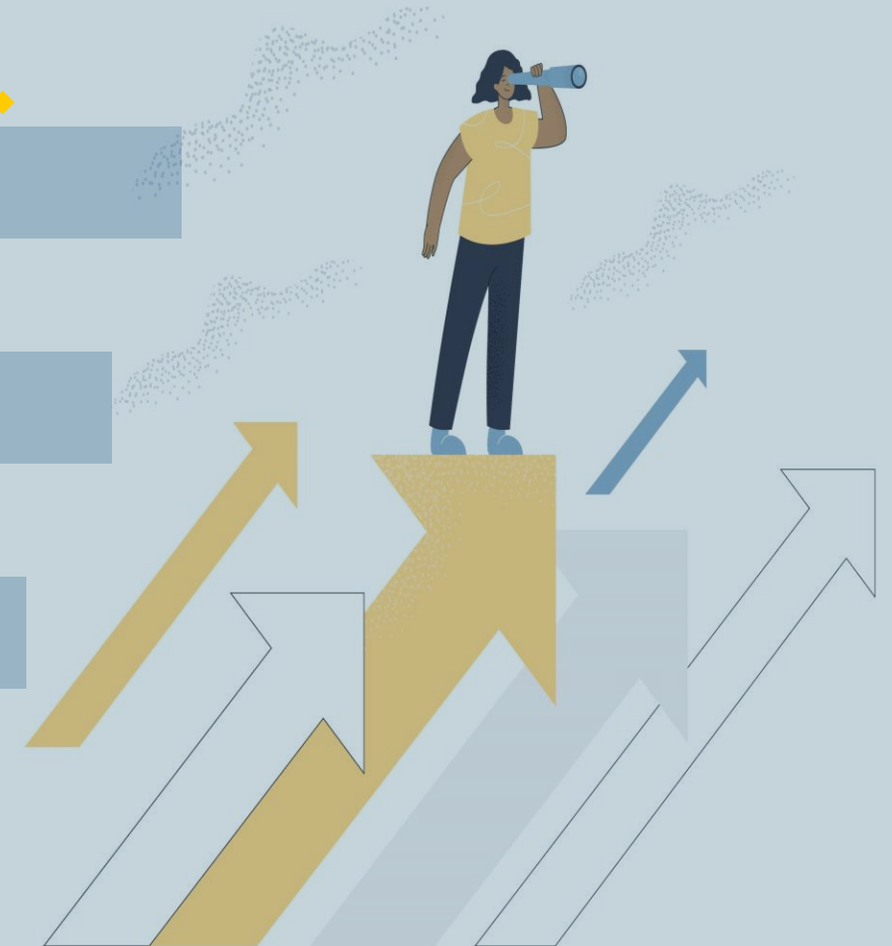


# AUSBLICK & AKTIVITÄTEN

✓ Erweiterung des Kursangebots

✓ Strategische Weiterentwicklung

✓ Kampagnenmanagement und Öffentlichkeitsarbeit



## KURS 3

### Überblick

- **Thema des Kurses:** Die Rolle der Kommune beim Aufbau von Ladeinfrastruktur
- Gliedert sich in **3 Kursmodule + Abschlusstest**
- **Inhaltliche Schwerpunkte** u. a.:
  - Masterplan Ladeinfrastruktur II
  - Toolbox der Leitstelle
  - Kommunale Handlungsinstrumente
  - Rechtliche Rahmenbedingungen
- **Ab sofort online!**

### Kurs 3: Die Rolle der Kommune beim Aufbau von Ladeinfrastruktur

80 Minuten

Den Kommunen in Deutschland kommt beim Ausbau von Ladeinfrastruktur eine Schlüsselrolle zu. Der Kurs gibt Überblick über die kommunalen Handlungsinstrumente und geht auf rechtliche Rahmenbedingungen und Genehmigungsprozesse ein.



An illustration of a woman with blonde hair in a bun, wearing a white t-shirt and dark pants, standing next to a brown car. She is holding a red charging cable connected to a charging station. The background shows a stylized building and trees. The text 'Nationale LEITSTELLE Ladeinfrastruktur' is overlaid on the image.

Nationale  
**LEITSTELLE**  
Ladeinfrastruktur

---

Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur

c/o NOW GmbH  
Nationale Organisation Wasserstoff- und  
Brennstoffzellentechnologie  
Fasanenstraße 5  
10623 Berlin