

# Die Fakten

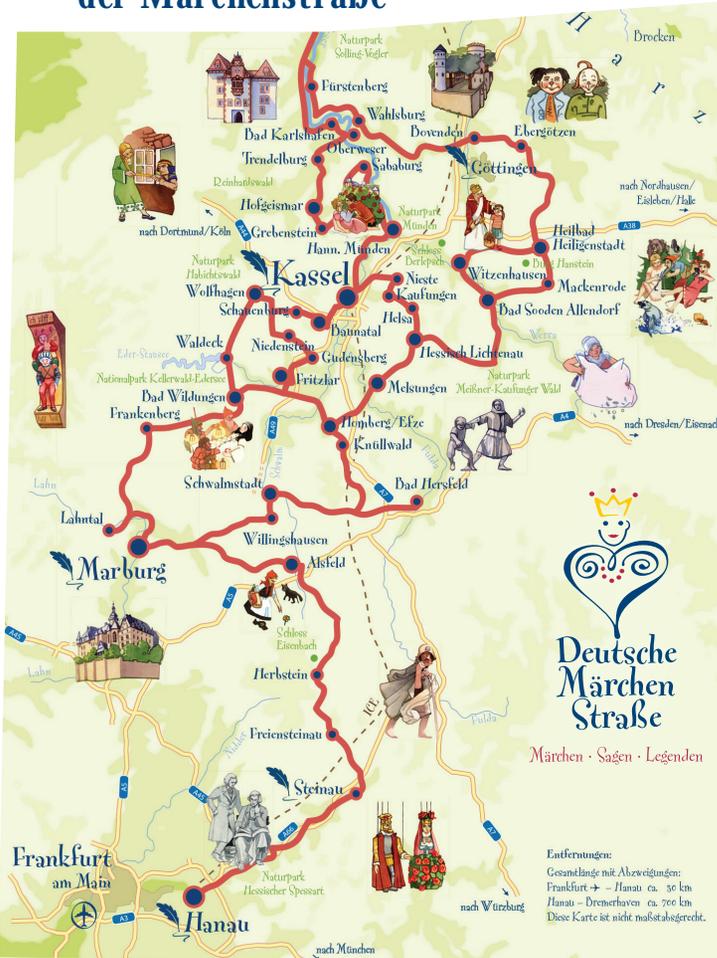
- Projekttitel:** Elektromobilität entlang der Deutschen Märchenstraße – von Hanau bis nach Bad Karlshafen
- Projektdauer:** 1 Jahr (Juni 2016 – Juni 2017)
- Förderung:** Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung

# Die Projektpartner:



Regionalmanagement NordHessen

# Projektrelevanter Verlauf der Märchenstraße



# Gefördert von:



# Ihre Ansprechpartner

**Benjamin Schäfer**

Tel.: +49 (0)561 920479-10

E-Mail: [benjamin.schaefer@deutsche-maerchenstrasse.de](mailto:benjamin.schaefer@deutsche-maerchenstrasse.de)

**Manuel Krieg**

Tel.: +49 (0)561 97062-28

E-Mail: [krieg@regionnordhessen.de](mailto:krieg@regionnordhessen.de)

**Florian Pötzsch**

Tel.: +49 (0)561 97062-252

E-Mail: [poetzsch@regionnordhessen.de](mailto:poetzsch@regionnordhessen.de)



## Das Ziel

Die Orte und Regionen entlang der Deutschen Märchenstraße bieten vielfach ein „märchenhaftes“ Ambiente, geprägt durch Fachwerkarchitektur, Wälder und Mittelgebirgslandschaften sowie Schlösser und Burgen. Ihre Erlebbarkeit ist eng mit Mobilität verknüpft. Gleichzeitig impliziert die Thematik der Ferienstraße ein naturnahes, gewissermaßen reines und zeitloses Weltbild, das die Gäste in den Orten und Landschaften wiederfinden möchten.

Während der herkömmliche motorisierte Individualverkehr insbesondere wegen seiner Lärm- und CO<sub>2</sub>-Emissionen nur sehr begrenzt mit diesen Attributen in Einklang zu bringen ist, bietet die Elektromobilität die Möglichkeit, das Reisen an dieses Weltbild der Gäste der Deutschen Märchenstraße anzupassen. Damit wird ein einmaliges Erleben deutscher und insbesondere Hessischer Kultur-Landschaften ermöglicht.

Zudem bietet sich die Chance, über die weltweit bekannte Marke „Deutsche Märchenstraße“ nordhessische Qualitätsprodukte im Bereich Elektromobilität erlebbar zu machen und Hessen als innovativen Produktionsstandort neuer Technologien einem internationalen Publikum zu präsentieren.

Projektziel ist, die Voraussetzungen dafür zu schaffen und zu erproben, die Deutschen Märchenstraße im Rahmen von Ausflügen und Reisen elektromobil erfahren zu können. Dazu sollen im Rahmen des geförderten Projektes entlang des hessischen Teils der Route neun Ladesysteme installiert und drei Elektroautos bereit gestellt werden. Darüber hinaus wird die Installation weiterer Ladesysteme für Elektroautos und Pedelecs, die Beschaffung weiterer (Leih)Fahrzeuge sowie die Entwicklung von Reisepauschalen entlang der gesamten Route angestrebt. So kann sich die bekannte Reiseroute als „märchenhaft“ und zukunftsorientiert profilieren.



## Unser Angebot

Installieren Sie eine Ladesäule und bieten Sie Ihren Gästen damit einen attraktiven Service, der Ihren Betrieb und Ihre Kommune zum innovativen Vorreiter macht. Langfristig wird sich das Laden am Hotel zu einem Standardangebot entwickeln, das Sie bereits jetzt zu exklusiven und einmaligen Konditionen bei Ihnen etablieren können, denn die Installation der Ladesäulen wird vom Hessischen Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung gefördert. Einschließlich der Förderung macht Ihnen unser Projektpartner PLUG'n CHARGE folgendes attraktives und exklusives Angebot:

PLUG'n CHARGE  
eMobility Infrastructure

### Angebot Ladesystem

3.777,- € (Netto)  
inkl. Aufbau und Wartung bis Projektende

Nach Ablauf des Projekts ist die Wartung optional für 540,- € jährlich zubuchbar. Erschließungskosten sind nicht inbegriffen.

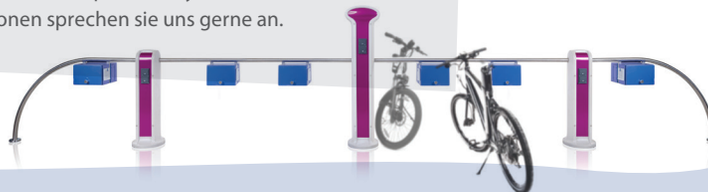
Das eParkplatzladesystem ist für bis zu 3 Fahrzeuge mit einer Ladeleistung von 22 KW konfiguriert und entspricht den Voraussetzungen für diskriminierungsfreies und barrierefreies Laden.

### Angebotsgegenüberstellung:

OHNE FÖRDERUNG: 9.998,- € Hardware + 950,- € Aufbau  
+ Erschließungskosten (abhängig von örtlichen Gegebenheiten)

Das Pedelec eParkplatzsystem verbindet elegantes Design mit hochwertiger Technik – und es macht das Laden für Elektrofahrräder ganz leicht und sicher. Jedes eParkplatzsystem bietet bis zu zwölf Ladeplätze an bis zu drei miteinander verbundenen Stationen. Die Ladeplätze werden über das Smartphone freigeschaltet und sind mit 230V-Steckdosen in verschließbaren Boxen ausgestattet.

Das Pedelec eParkplatzsystem können Sie ergänzend oder zusätzlich von den geförderten ePkw-Parkplatzladesystemen erwerben. Für weitere Informationen sprechen sie uns gerne an.



## Workshops

Ihre Meinung ist uns wichtig! Im Rahmen des Projekts möchten wir Sie einladen, an einer Befragung sowie an einem Workshop teilzunehmen, um mehr über Ihre Erfahrungen mit den Themen Elektromobilität und Ladeinfrastruktur zu erfahren. Diese aktive Teilnahme am Projekt wird von der Frankfurt University of Applied Sciences geplant, durchgeführt und anschließend ausgewertet. Ihre Anregungen und Hinweise können dann im weiteren Verlauf des Projektes berücksichtigt werden und tragen so maßgeblich zum Erfolg des Projekts bei.



## 100% Ökostrom

Unter dem Motto „Energie aus der Mitte“ sorgt die EAM-Gruppe seit mehr als 85 Jahren für die sichere und zuverlässige Energieversorgung von rund 1,4 Millionen Menschen in weiten Teilen Hessens, in Südniedersachsen sowie in Teilen von Nordrhein-Westfalen, Thüringen und Rheinland-Pfalz. Das Leistungsspektrum der EAM-Gruppe umfasst neben dem Betrieb von Strom-, Gas- und Wassernetzen auch den Vertrieb von Ökostrom- und Erdgasprodukten. Als aktiver Treiber der Energiewende bieten wir 100% Ökostrom zu attraktiven Konditionen an. Damit sorgen wir dafür, dass die Elektromobilität CO<sub>2</sub>-frei und auf Basis erneuerbarer Energien betrieben wird. Das macht die Elektromobilität zu einem wichtigen Baustein der Energiewende.