



# Elektromobilität – Errichten der Ladeinfrastruktur



Foto: Stadtwerke Halle GmbH

## Ladeinfrastruktur für Halle

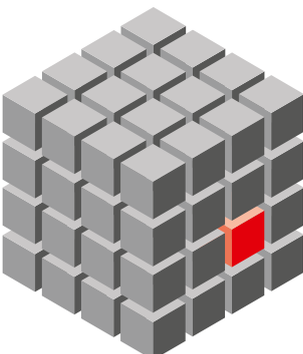
Im Jahr 2015 errichtete die EVH zusammen mit den Stadtwerken Halle (Saale) 38 öffentlich zugängliche Ladepunkte an 17 verschiedenen Standorten für Elektrofahrzeuge. Zudem ist ein intelligentes eSpeicher-System in der Entwicklung, welches ein gleichzeitiges Aufladen mehrerer Fahrzeuge ermöglicht.

## Basis für E-Autos schaffen

Um eine sukzessive Steigerung nachhaltiger Mobilitätssysteme in Form von Elektroautos zu gewährleisten, sind

ausreichende Ladestationen in der gesamten Stadt notwendig. Eine Basis für die wachsende Elektromobilität muss geschaffen werden. Die Verbindung von Parken und Laden fördert die Etablierung von Elektromobilität.

Durch den in den Ladesäulen bereitgestellten Strom wurde Kraftstoff im Individualverkehr verdrängt und somit **124 Tonnen CO<sub>2</sub> im Jahr eingespart.**



### Träger des Projekts:

▲ **SWH. Stadtwerke Halle | EVH**

### Zeitraum der Umsetzung:

seit 2015 „Grüne Mobilitätskette“

**Zielstellung:** Die Ziele leiten sich aus den Vorgaben der Bundesregierung ab: Deutschland soll Leitmarkt und Leitanbieter für Elektromobilität werden. Bis 2030 sollen sechs Millionen Elektroautos auf Deutschlands Straßen fahren. Dafür wird eine ausgebaut Ladeinfrastruktur benötigt.

**Förderung:** BMVI

**Weitere Informationen:** Energiewendebroschüre, [www.swh.de/elektromobilitaet](http://www.swh.de/elektromobilitaet), [www.youtube.com/watch?v=I2A5sTXG1xk](https://www.youtube.com/watch?v=I2A5sTXG1xk)