

# Elektromobilität

## Online-Broschüre zur Ladeinfrastruktur

**[13.9.2013] Ein technischer Leitfaden für die fachkundige Planung, den Bau und den Betrieb einer Stromladestelle kann jetzt im Internet heruntergeladen werden.**

Einen technischen Leitfaden für die fachkundige Planung, den Bau und den Betrieb einer Ladeeinrichtung haben unterschiedliche Verbände vorgestellt. Wie der Verband der Elektrotechnik und Elektronik (VDE) mitteilt, soll die Broschüre als Baustein für den Aufbau einer flächendeckenden Ladeinfrastruktur wichtige Hilfestellungen bieten. Zielgruppe seien alle am Ausbau der Ladeinfrastruktur Beteiligte, insbesondere Planer, Architekten, Immobilienverwalter, Netzbetreiber, Energielieferanten, Elektroinstallateure sowie Landschafts- und Städteplaner. Ihnen helfe der Leitfaden, Fehler, Gefahren und teure Fehlinvestitionen beim Aufbau von Stationen in privaten wie öffentlichen Immobilien zu vermeiden. Die Broschüre informiert sowohl über rechtliche und technische Anforderungen als auch über Parkplatztypen. Der Schwerpunkt liegt auf technischen Standards und Ladetechnologien. Die Beschreibung von Finanzierungsoptionen rundet den Überblick ab. Entstanden ist der Leitfaden im Rahmen der Nationalen Plattform Elektromobilität (NPE). Der Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW), der Verband der Automobilindustrie (VDA), der VDE, der Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH) sowie der Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie (ZVEI) haben den Leitfaden in enger Abstimmung mit der NPE erarbeitet.  
(ve)

<http://www.vde.com>

Technischer Leitfaden Ladeinfrastruktur (: 872 KB) (Deep Link)

Stichwörter: Elektromobilität, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW), Nationale Plattform Elektromobilität (NPE)

---

**Quelle:** [www.stadt-und-werk.de](http://www.stadt-und-werk.de)