

# NEW Mehr Lade-Infrastruktur für den Niederrhein

**[15.3.2018] 30 öffentliche Ladesäulen für E-Autos will der Energieversorger NEW bis Ende des Jahres am Niederrhein aufstellen.**

NEW treibt nach eigenen Angaben den Ausbau der Lade-Infrastruktur für Elektroautos am Niederrhein voran. Bis Ende 2018 will der Energieversorger 30 öffentliche Ladesäulen aufstellen. An diesen können Autofahrer noch bis mindestens Ende des Jahres kostenfrei Strom laden. Neun der 30 E-Ladesäulen seien bereits in Betrieb, eine zehnte werde in Kürze im Kreis Viersen installiert. Zurzeit prüft der Energieversorger, ob er mithilfe von Mitteln aus dem NRW-Landeshaushalt weitere 100 Ladesäulen aufstellen kann.

Der Strom, der an den Zapfsäulen eingespeist wird, ist laut NEW zu 100 Prozent CO<sub>2</sub>-frei erzeugt. "Ein weiterer Ausbau der Ladeinfrastruktur macht die Anschaffung eines Elektroautos noch attraktiver und ist ein Pluspunkt für unsere Region", betont Hans Peter Schlegelmilch, Aufsichtsratsvorsitzender der NEW AG. Auch intern ist NEW aktuell dabei, die Lade-Infrastruktur für seine über 30 E- und Hybridfahrzeuge auszubauen. "Wir nutzen die Erfahrungen, die wir mit der Umrüstung unserer Flotte machen, um den Kommunen in unserem Versorgungsgebiet bei der Umstellung auf E-Mobilität zu helfen", erklärt NEW-Vorstandsvorsitzender Frank Kindervatter. (ba)

<http://www.new-energie.de/e-mobilität>

<http://www.new.de>

Stichwörter: Elektromobilität, E-Autos, NEW

*Bildquelle: NEW AG*

---

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