



# E-MOBILITY DATA

## Roadmap für den Ausbau der Ladeinfrastruktur

### Planen Sie Ihre Filial-Roadmap noch heute

„Saubere Energie für alle“ – in der EU-Gebäudeeffizienzrichtlinie wird die Installation von Ladestationen für Elektromobilität an Nichtwohngebäuden und Wohngebäuden zur Pflicht. Bereiten Sie eine flächendeckende Ladeinfrastruktur vor und schöpfen Sie das Potenzial ab, das für den Markthochlauf notwendig ist.

#### E-Entscheidungen vorantreiben

Nutzen Sie unsere Spezialdaten oder unser Planungstool Nexiga CHARGE für Ihre Standortplanung. Die Roadmap für den Ausbau der Ladeinfrastruktur Ihrer Filialstandorte bis 2025 inkl. einer Prognose des Ladebedarfs erarbeiten wir mit Ihnen nach folgenden Punkten:

Welcher Standort weist ein hohes Potenzial für E-Ladesäulen auf?

Wie viele E-Fahrzeuge sind bereits im Einzugsgebiet einer Filiale angemeldet?

Wie viele Ladevorgänge pro Tag können für eine E-Ladesäule prognostiziert werden?

- ▶ Sie haben außerdem optional Zugriff auf über 300 unterschiedliche Zielgruppen-Merkmale aus der Nexiga Datenbank.

#### ✔ Spezialdaten Energie

Wir ermitteln das Einzugsgebiet und das Zielgruppenpotenzial der E-Fahrer auf Basis von Mobile-Tracking-Daten und weiteren Mobilitäts- und Bewegungsdaten.

- Ladesäulen-Kataster für Deutschland
- Feinräumige Zulassungsdaten für E-Fahrzeuge / nach Antriebsart
- Einzugsgebietsdaten für jeden Standort (Mobile-Tracking-Daten)
- Frequenz-, Bewegungs- und Aufenthaltsdaten je Standort
- Affinität für E-Mobility und Umwelt
- Soziodemographische Daten und viele mehr

Nexiga GmbH

T+49 (0)228 8496-0

info@nexiga.com

nexiga.com

**NEXIGA**