

Individuelle Ladelösungen für Ihre Wohnimmobilien.

Ein*e Mieter*in Ihrer Liegenschaft möchte in Zukunft laden? Wir unterstützen Sie dabei, die Ladeinfrastruktur skalierbar, wirtschaftlich und für Sie möglichst einfach umsetzen.

Warum Ladeinfrastruktur in Wohnimmobilien zum neuen Standard wird:

- / Sie steigern die **Mieterzufriedenheit und -bindung**
- / Sie **erfüllen gesetzliche Vorgaben** (z. B. GEIG oder EPBD) und machen Ihr Gebäude damit zukunftssicher
- / Zuverlässige Ladepunkte steigern **die Attraktivität und den Marktwert** Ihrer Immobilie
- / Eine ganzheitlich umgesetzte Ladeinfrastruktur **verhindert Einzellösungen Ihrer Mieter*innen**
- / Die angekündigte **Förderung für Ladeinfrastruktur in Mehrparteienhäusern** erleichtert die notwendige Investition

Warum sich Vermieter für Chargemaker entscheiden:

- / Wir bieten **Full-Service aus einer Hand**: Planung, Installation, Betrieb – für Sie mit möglichst wenig Aufwand
- / Wir ermöglichen **passgenaue Ladekonzepte** (z. B. 1:1-Wallbox, Sharing, halböffentliche Ladepunkte)
- / Sie profitieren von **flexiblen Finanzierungsoptionen**: Wallboxen zum Kauf oder zur Miete (auch für Ihre Mieter*innen) bzw. unter bestimmten Voraussetzungen komplett ohne Investition für Sie
- / Wir sorgen für eine **kosteneffiziente Vorrüstung**, die eine Nachrüstung günstig und einfach ermöglicht
- / Wir bieten eine transparente und **eichrechtskonforme Abrechnung** direkt mit den Nutzer*innen

So einfach läuft die Umsetzung mit uns:

- ✓ **Bestandsaufnahme** der Gegebenheiten vor Ort und Ihrer Anforderungen
- ✓ **Vorrüstung und Installation** der notwendigen Energie- und Kabelinfrastruktur
- ✓ **Zählereinrichtung** und Bereitstellung von 100 % grünem **Ladestrom**
- ✓ **Betrieb und Abrechnung**

Sie möchten mehr erfahren oder wünschen ein Angebot?



Informieren Sie sich [hier](#) oder scannen Sie den QR-Code

Sie benötigen eine Beratung oder haben Fragen?

Kontaktieren Sie unsere Expertin:

Jill-Walters Glombik
Sales Manager

jill.walters-glombik@chargemaker.de
0172 / 7778480

