

Auf einen Blick

Hannover fährt sauber!

Immer mehr Menschen in der niedersächsischen Landeshauptstadt fahren klimafreundliche E-Autos. enercity macht das Aufladen besonders einfach: Zuhause, bei der Arbeit und unterwegs. Unsere Stadt hat eines der dichtesten öffentlichen Ladenetze in ganz Deutschland: Natürlich mit 100 Prozent Ökostrom!

Lösungen für Mieter:innen

Privat laden geht auch im Mehrfamilienhaus. Dafür stattet enercity Parkflächen wie Tiefgaragen oder Garagenhöfe mit mehreren Ladepunkten aus. Auf Wunsch kümmert enercity sich auch darum, dass die Ladeleistung intelligent verteilt und korrekt mit den Mieter:innen abgerechnet wird.

Garagenhof

Tiefgaragen

Zuhause laden

Wer eine Wallbox für sein Einfamilienhaus sucht, wird bei enercity fündig. Neben verschiedenen Modellen mit bis zu 22kW Ladeleistung bietet das Unternehmen weitere Unterstützung für Hausbesitzer:innen an: zum Beispiel bei der Planung, der Beantragung von Fördermitteln und der Installation.

Besonders clever: Mit einer Kombination aus PV-Anlage, Wallbox und Stromspeicher von enercity fährt euer E-Auto mit Sonnenstrom vom eigenen Dach.

Bequeme Förderung: Wer ein Elektroauto fährt, spart CO₂ und kann sich dafür eine finanzielle Prämie sichern. Die Antragsstellung übernimmt enercity.

Am Arbeitsplatz laden

Unternehmen können mit Hilfe von enercity Ladepunkte für ihre Kund:innen und Mitarbeiter:innen schaffen oder gleich ihre ganze Firmenflotte elektrifizieren. Unterstützung erhalten sie von enercity bei Planung und Bau sowie mit intelligenten Services rund um den Betrieb der Ladestationen und die Abrechnung von Ladevorgängen.



Ladeinfrastruktur-Management

Über die Cloud lassen sich alle Ladestationen steuern und verschiedene Nutzergruppen verwalten – inklusive Abrechnung.

Lastmanagement

Die enercity-Software teilt die verfügbare Gesamtladeleistung intelligent auf, wenn viele Fahrzeuge gleichzeitig laden.

Ladeangebote für die Allgemeinheit

Unternehmen können sogar auch eine öffentliche Ladesäule auf ihrem Firmengelände betreiben.

Mit "Laderucksäcken" ausgestattete Straßenlaternen bieten eine Ladeleistung von 4,7kW. Ein durchschnittlicher Ladevorgang dauert hier XY Stunden - völlig ausreichend, wenn das Auto über Nacht geladen werden soll.

Die meisten öffentlichen Ladepunkte haben eine Ladeleistung von bis zu 22 kW. Damit lässt sich ein durchschnittlicher E-Auto-Akku in rund XY Minuten/Stunden auf 80-90% aufladen.

enercity easyGo

Schnell die nächste freie Ladestation finden: Mit enercity easyGo kein Problem. Die Lade-App bietet Zugriff auf mehr als 800 Ladepunkte in der Region Hannover und über 100.000 Ladepunkte deutschlandweit.

Mehr als **6000** Ladepunkte in ganz Deutschland hat enercity schon realisiert. Und jeden Tag werden es mehr!

Schnellladepunkte haben eine Ladeleistung von bis zu 400 kW. Damit lassen sich E-Auto-Akkus in weniger als 20 Minuten auf den empfohlenen Ladestand von 80-90% bringen!

100 % Erneuerbar
An allen öffentlichen Ladestationen von enercity tanken Kund:innen selbstverständlich Ökostrom.