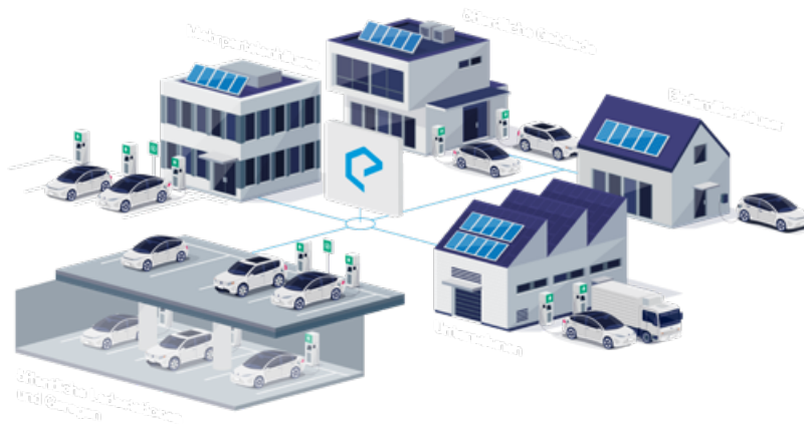


# Lademanagement – leicht gemacht



Die perfekte Ladelösung ist immer eine Kombination aus mindestens zwei Komponenten. Einerseits sind Hardware und (bei mehreren Ladepunkten) Lastmanagement der Teil der Ladeinfrastruktur, an den man als erstes denkt.

Um den Ladevorgang aber auch sinnvoll steuern, Flotten und Berechtigungen zu verwalten, Ladevorgänge intern

und extern weiterzurechnen und einen Überblick über das System zu wahren braucht es modernes Lademanagement. emobil.link bietet dafür die perfekte Lösung. Alle Ladevorgänge werden zentral auf einer Online-Plattform einfach und übersichtlich verwaltet und (automatisiert) abgerechnet. Fahrzeugnutzer profitieren von einer einfachen Nutzung via App am Smartphone.

## Portal zur Verwaltung

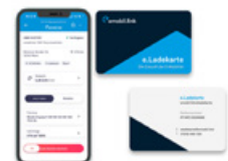
Automatisierte Verwaltung - einfaches Flotten-Management



- ✓ Plattform zur Echtzeit-Verwaltung Ihrer gesamten Flotte
- ✓ Vollständige finanzielle Kontrolle und Einsicht in alle Ladevorgänge und Transaktionen
- ✓ Einfache Integration von Ladestationen - richten Sie diese in unter 5 Minuten ein
- ✓ Flexible Preisgestaltung und Einstellung, wann und für wen Ladesäulen zur Verfügung gestellt werden
- ✓ Verbinden Sie Ihre Fahrzeuge über unsere Fahrzeugintegration und werten Sie Ladevorgänge je Fahrzeug aus
- ✓ Live-Ladestatus Ihrer gesamten Flotte
- ✓ Beste Auslastung Ihrer Ladestationen dank Warteschlangensystem
- ✓ Ladestationsatlas inkl. sofort ersichtlicher Preise
- ✓ Probleme und Fehler in der Firmware automatisch beheben, damit Ihre Ladestationen immer aktiv bleiben
- ✓ Übersicht über Zahlungen, Rechnungen und Ausgaben inkl. Datenexport

## App für Fahrzeugnutzer

Eine intuitive App für das Laden zuhause, bei der Arbeit und unterwegs.



- ✓ Scannen Sie einen QR-Code, um das Laden schnell und einfach zu starten
- ✓ Hohe Stabilität & Verfügbarkeit
- ✓ 24/7-Support
- ✓ regelmäßige Updates und neue Funktionen um die tägliche Anwendung zu erleichtern
- ✓ Ladekarten einfach hinzufügen und blockieren direkt in der App
- ✓ Zugriff auf über 220.000 Ladepunkte durch unser Roaming-Netzwerk für Ihre Mitarbeiter und Flotte
- ✓ Ladepunkte an den Unternehmensstandorten nach Bedarf reservieren
- ✓ Probleme direkt in der App melden.

# Charge<sup>BACK</sup>

## Dienstwagen fair laden - auch zuhause

Der **e.Charge<sup>BACK</sup>-Service** ist eine einfache und praktische Lösung zur **Abrechnung und Rückvergütung** von Ladevorgängen. Wenn der Dienstwagen an einer privaten Ladestelle des Mitarbeiters (z.B.: Garage, ...) geladen wird, werden je nach Vereinbarung zwischen Mitarbeiter und Unternehmen die Stromkosten für das Laden des Dienstwagens übernommen und über das **e.Charge<sup>BACK</sup>** System abgerechnet und refundiert.

Selbstverständlich kann die dazugehörige **Ladeapp** auch für öffentliche Stromtankstellen **im europäischen Ladenetz** sowie gegebenenfalls auch für die Ladestationen beim Unternehmensstandort genutzt werden.

- ✓ Automatische Rückvergütung der Heimpladevorgänge an den Dienstfahrzeugnutzer
- ✓ Freie Tarifgestaltung zur Rückvergütung je Mitarbeiter oder für Gruppen
- ✓ zusätzliche Sicherheit durch Fahrzeugintegration
- ✓ Support-Chat-Funktion 24/7
- ✓ Echtzeitdaten zu Ladezustand und -dauer
- ✓ Monitoring
- ✓ Detaillierte Berichte aller Ladevorgänge
- ✓ monatliche Abrechnung bzw. Gutschrift
- ✓ Verwaltung via App und Portal

## passende Produkte

### e.go Gemini flex 11 kW Set



- ✓ mobile AC-Wallbox für den privaten Bereich
- ✓ 11 kW Ladestation mit 16 A CEE rot Stecker
- ✓ Freigabe per RFID

#### Lieferumfang:

- ✓ e.go Gemini flex 11 kW
- ✓ Wandhalterung
- ✓ opt. montierbare Diebstahlsicherung
- ✓ Resetkarte
- ✓ RFID-Chip
- ✓ Kurzanleitung
- ✓ Tragetasche
- ✓ Typ2 Spiralkabel 5m (11 kW)
- ✓ Anleitung
- ✓ für e.Charge<sup>BACK</sup> vorkonfiguriert (stabile WLAN-Verbindung notwendig)

nähere Details unter <https://emobil.link>

### Wallbox TAC Smart

wahlweise mit Typ2-Steckdose oder -Kabel



- ✓ stationäre AC-Wallbox für den privaten und halböffentlichen Bereich
- ✓ fertig vorkonfiguriert für e.Charge<sup>BACK</sup>
- ✓ 22 kW maximale Leistung
- ✓ Anpassung der maximalen Ladeleistung möglich
- ✓ Freigabe per Smartphone oder RFID
- ✓ Energiezähler (MID-Knform + Display)

nähere Details unter <https://emobil.link>

Installation durch emobil.link auf Anfrage möglich