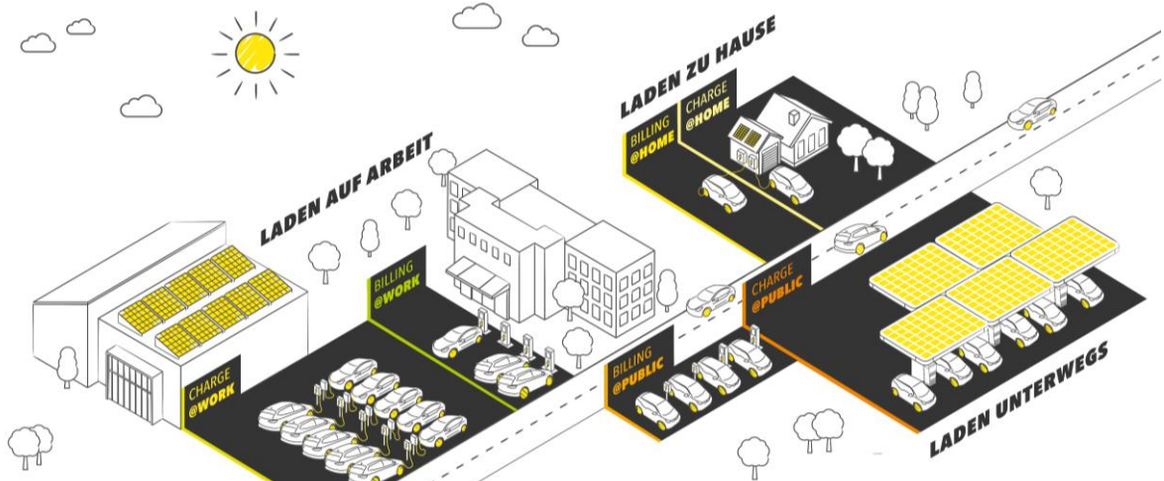


# Laden & Abrechnen - Unsere Lösungen

## Alle Informationen auf einen Blick

GP JOULE CONNECT bietet Ihnen ein ganzheitliches Lösungskonzept für flexibles und uneingeschränktes Laden. Egal ob Sie Ladesäulen betreiben, Ihren Mitarbeitenden Lademöglichkeiten auf der Arbeit bieten oder an Ihrer Immobilie bereitstellen möchten. Mit einer

Kombination aus Ladehardware, Ladepunkt Management System, passenden Ladetarifen, einem umfassenden Serviceangebot, App und Lademedien profitieren Sie, Ihre Kund:innen sowie Mitarbeitenden von einer Lösung, die sich ganz nach Ihren Bedürfnissen richtet.



### Charge@

- Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme, Betrieb, Service und Wartung von Ladeinfrastruktur
- Einbindung von Ladestationen in ein Backend (Zugang & monatlicher Ladevorgangsdatenexport)
- Kostenfreies Laden für Ladestationseigentümer:innen

### Billing@

- Vielfältige Tarifauswahl für Ladestationseigentümer:innen
- Abrechnung von Ladevorgängen verschiedener Nutzergruppen
- Erstattung der Nutzungsgebühr an die oder den Stromvertragsinhaber:in des Ladepunktes

### LADEN ZU HAUSE

#### Charge@Home:

- Ladeinfrastruktur für die Wohnungswirtschaft
- Laden mittels App und optional Ladekarte
- Verursachergerechte Abgrenzung von Ladevorgängen

### LADEN AUF ARBEIT

#### Charge@Work:

- Ladeinfrastruktur für Firmenstandorte und Gewerbeimmobilien
- Laden mittels App und optional Ladekarte
- Verursachergerechte Abgrenzung von Ladevorgängen

### LADEN UNTERWEGS

#### Charge@Public:

- Ladeinfrastruktur im öffentlichen Raum
- Laden mittels App und optional Ladekarte
- Anbindung und Vermarktung von Ladestationen ins Roaming
- Vermarktung der THG-Quote

#### Billing@Home:

- Abrechnung am heimischen Ladepunkt von Mieter:innen oder Mitarbeitenden

#### Billing@Work:

- Abrechnung am Firmenstandort oder der Gewerbeimmobilie
- Nutzergruppenspezifische Ladetarife

#### Billing@Public:

- Abrechnung im öffentlichen Bereich
- Lade-App für Preistransparenz
- Gebündelte Abrechnung von Dienstwagenflotten