

# Plan & Charge

Ladeinfrastrukturplanung von Experten

**GP JOULE**  
TRUST YOUR ENERGY.

kundenindividuell  
zukunftsicher  
lieferantenneutral



## Professionelle Grundlagen für Ihr Mobilitätsvorhaben

Die Planung der Implementierung von AC/DC/HPC Ladeinfrastrukturprojekten ist anspruchsvoll, da einige wichtige Themen von Anfang an mitbedacht werden müssen. Eine individuelle und korrekte Planung vom E-Mobilitätsexperten spart nicht nur Zeit und Geld, sondern ist für eine erfolgreiche Umsetzung von E-Mobilitätsprojekten unerlässlich.

## Unsere Empfehlung

Planen Sie Ihr Infrastrukturprojekt von Anfang an richtig und zukunftsorientiert. Die Investition in eine Experten-Planung wird sich auf jeden Fall im weiteren Verlauf von Ihrem Projekt auszahlen.

## Wir planen für Sie

- Elektroarbeiten inkl. Inbetriebnahme
- Tiefbauarbeiten inkl. Wiederherstellung der Oberfläche

## Wir kümmern uns um die Themen

- Anschlusskapazität
- Messungen Ladeinfrastruktur und Energie (Lastgänge)
- Prüfung elektrischer Anschluss
- Prüfung örtlicher, räumlicher Gegebenheiten vor Ort
- Kommunikationswege
- Leistungsverteilung und -verlauf
- Tiefbauthemen wie Untergrund, Hindernisse und nötige Fundamente

Unser Rund-um-Sorglos-Paket bietet Ihnen Klarheit und Sicherheit im Hinblick auf Ihre Projektumsetzung.

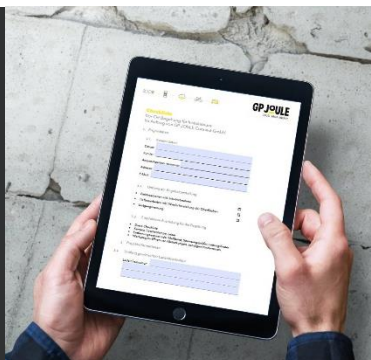
## Das erhalten Sie von uns

- Professionelle Vor-Ort-Begutachtung
- Machbarkeitsanalyse
- Beurteilung notwendiger Elektro- & Tiefbauarbeiten inkl. Abstimmung mit Netzbetreiber
- Technische Auslegung nach VDE 0100-722, VDE AR-N 4100 inkl. notwendiger Richtlinien und Normen
- Verbindliches Angebot inkl. Tiefbauarbeiten, Installation & Inbetriebnahme nach VDE 0100-600



Stand: 06/20

**CONNECT**



## Ihr Kontakt:

### GP JOULE Connect GmbH

Cecilienkoog 16  
25821 Reußenköge  
T +49 4671 6074-650

info.connect@gp-joule.de  
www.connect-gp-joule.de

Wir bieten in Ergänzung  
komplette  
Ladeinfrastrukturlösungen für  
Geschäftskunden an.  
Erfahren Sie mehr unter:

[www.connect-gp-joule.de](http://www.connect-gp-joule.de)