



# | Wallboxen

für private Infrastrukturen



Umfassende  
Planung

+



Effizientes  
Engineering

+



Smarte und vollständige  
Materialwirtschaft

+



Exzellente  
Installation

*Hohe Nachfrage nach  
privaten Ladeinfrastrukturen*

## UNSERE SERVICES FÜR IHRE LÖSUNGEN

Die Elektromobilität nimmt immer weiter Fahrt auf. Seit 2020 rollen vermehrt attraktive Elektroautos von den Bändern der Automobilhersteller, weitere folgen in den nächsten Jahren.

### **Förderungen für den Einstieg**

Bund und Länder unterstützen mit unterschiedlichen Initiativen den Ausbau der Elektromobilität. Mit den Förderungen steigt zunehmend die Nachfrage nach Elektroautos. Über die Innovationsprämie hinaus profitieren Nutzer von Elektroautos von der 10-jährigen Kfz-Steuerfreiheit, zusätzlicher vorteilhafter Versteuerung von Dienstwagen und von der Förderung privater Ladestationen. Mittlerweile wurden die hierfür bereitgestellten Bundesmittel mehrfach erhöht.

### **Gestiegene Nachfrage eröffnet Chancen**

Durch die staatlichen Zuschüsse in Verbindung mit der KfW-Förderung 440 steigt die Nachfrage nach privaten Lademöglichkeiten und Installationsdienstleistungen von Ladeinfrastrukturen immens an. Viele Stadtwerke und Versorgungsunternehmen bieten daher bereits heute ihren Kunden attraktive Ladepakete, Wallboxen und Installationsservices an. Häufig stehen sie damit jedoch der Herausforderung gegenüber, dieser hohen Nachfrage gerecht zu werden und das Angebot zeitnah in ihren Versorgungs- und Liefergebieten umgesetzt zu bekommen.

### » GANZHEITLICH

Wir fertigen für Sie von der Planung bis hin zur Inbetriebnahme beim Kunden.

### » INNOVATIV

Wir liefern Ihnen intelligente Technologien und Lösungen.

### » EINFACH

Wir bieten Ihnen standardisierte Prozesse unter Berücksichtigung Ihrer Anforderungen.

### » SKALIERBAR

Wir reagieren flexibel auf die Nachfrage Ihrer Kunden und setzen diese zeitnah um.

### » FAZIT

Wir bieten Ihnen effiziente Services für Ihr Lösungsgeschäft aus einer Hand.

### **Konfigurierbare Komplettpakete zu Ihrer Entlastung und Ihrem erfolgreichen Ausbau**

PROGRID bietet Stadtwerken und Versorgungsunternehmen in Ergänzung zur Lieferung der Wallboxen konfigurierbare Komplettpakete an. Die Prozesse sind standardisiert und werden gemäß Ihren Anforderungen sowie der KfW-Förderung 440 für private Ladeinfrastrukturen ausgeführt.

### **Heute die weiteren Anforderungen von morgen vorbereiten**

Mit der steigenden Nachfrage zur Elektromobilität wird es auch in der Folge noch großen Bedarf an einer flächendeckenden Versorgung mit Ladeinfrastrukturen im privaten wie öffentlichen Raum geben. PROGRID entwickelt daher in Kooperation mit Partnern weitere, ganzheitliche Services, die sich u. a. an den individuellen Anforderungen von Gewerbekunden und Flottenbetreibern ausrichten. Hierzu gehören z. B. Ultra Fast Charger, Speicherlösungen und ein smartes Lastmanagement.



## LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

- » Wallbox für private Ladeinfrastruktur gemäß Anforderungen der KfW-Förderung 440
  - Wallbox verfügt über LAN, WLAN, Bluetooth und 4G
  - MID-Zähler ist in der Wallbox verbaut
  - Anschluss max. 11 kW (400 V, 3-phasig)
- » Telefonische Klärung der Einbausituation sowie Terminplanung/-abstimmung. Optional: Vorort-Check zur Klärung der Einbausituation
- » Installationservice: Elektrischer Anschluss (Netzanschluss) sowie die damit verbundenen notwendigen Nebenarbeiten
- » Messung nach VDE 0100 und DGUV
- » Montage, Anschluss, IBN und Einweisung zur Wallbox
- » Meldung an den Netzbetreiber

## OPTIONEN

- » TYP Basis XS:  
Strom- und Internet-Anschluss liegen vor, Schaltschrank entspricht den Anforderungen, reiner Anschlusservice
- » TYP Basis A:  
Zuleitungslänge 10 m, Zuleitung 5 x 6 mm<sup>2</sup> inkl. LAN-Kabel, Leitungsschutzschalter, Fehlerstromschutzschalter Typ A, 2 Wanddurchbrüche, Kleinmaterial, Montage
- » TYP Basis B:  
Zuleitungslänge 10 m, Zuleitung 5 x 10 mm<sup>2</sup> inkl. LAN-Kabel, Leitungsschutzschalter, Fehlerstromschutzschalter Typ A, 2 Wanddurchbrüche, Kleinmaterial, Montage



ProGRID GmbH

August-Euler-Straße 7  
50259 Pulheim

Fon +49 (0)22 38 / 96 52 97 00

[info@pro-grid.net](mailto:info@pro-grid.net)  
[www.pro-grid.net](http://www.pro-grid.net)