

Normal- und Schnellladestationen für mehr Effizienz

SMART CHARGING

E-Mobilität ist längst Teil unseres Alltags. Eine auf Ihre Vorstellungen abgestimmte Ladeinfrastruktur schafft die Basis für eine nachhaltige, kostengünstige Mobilität genau dort, wo Sie diese brauchen.





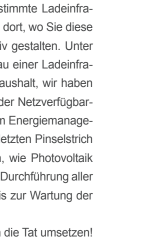


Planung, Betreuung, Umsetzung

- 1. Ladeeinheiten
- 2. IT Backend-System
- 3. Netzanschluss
- 4. Tiefbaumaßnahmen
- 5. Beschilderung & Stellplatzmarkierung

E-Mobilität ist längst Teil unseres Alltags. Eine auf Ihre Vorstellungen abgestimmte Ladeinfrastruktur schafft die Basis für eine nachhaltige, kostengünstige Mobilität genau dort, wo Sie diese brauchen. Mit ganzheitlichen Konzepten Veränderungen nachhaltig und aktiv gestalten. Unter dieser Prämisse planen wir ein intelligentes Full-Service-Paket für den Aufbau einer Ladeinfrastruktur. Ob Kommune, Unternehmen, Hotellerie, Gastronomie oder Privathaushalt, wir haben für jeden Bereich eine individuell zugeschnittene Lösung – von der Prüfung der Netzverfügbarkeit, Auslegung des Netzanschlusses, Auswahl geeigneter Hardware bis zum Energiemanagement und Anbindung an ein IT BackendSystem – Projektbetreuung bis zum letzten Pinselstrich der Stellplatzmarkierung. Die Einbindung von regenerativen Energiequellen, wie Photovoltaik von GermanPV oder Batteriespeichern, sind dabei selbstverständlich. Für die Durchführung aller notwendigen Baumaßnahmen, die Inbetriebnahme der Ladeeinrichtungen bis zur Wartung der Anlagen zeigen wir uns verantwortlich.

Danke an alle unsere Partner, die Visionen in die Tat umsetzen!





Schnellladestationen (Hochvolt)

- zwei öffentlich zugängliche Schnellladestationen
- Gesamtleistung 215 kW je Station
- 6-in-1 Ladestation und 4-in-1 Ladestation
- 10 Ladepunkte zum simultanen Laden von 8 E-Fahrzeugen
- Ladestecker: Tesla 50 kW DC, 2 x Typ2-Stecker 43 kW AC, CHAdeMO 50 kW DC, 2 x Typ2-Buchse 22 kW AC, 2 x CCS-Typ2 120 kW DC, 2 x CCS-Typ2 30 kW DC

Anbindung Backend-System:

- automatische Abrechnung, vertragsbasiertes und Ad-hoc-Laden möglich, E-Roaming

















FAKTEN GERMAN PV SOLAR INNOVATION PV 8

Photovoltaik - Zukunft von Heute

Die europaweit agierende GermanPV GmbH, eines der führenden Photovoltaikhäuser, entwickelt wirtschaftliche Energiekonzepte für die Industrie und das Gewerbe. Eigens produzierte Sonnenenergie selbst verbrauchen, Solarstrom innovativ speichern, E-Mobilität sowie nachhaltige CO_2 -Einsparung sind die Themen der Zukunft. Wir bieten schlüsselfertige Lösungen, von der Planung und Bestandsanalyse bis zur Montage und Inbetriebnahme mit allen Formalitäten für den Netzbetreiber. Zudem agiert die GermanPV als kompetenter Partner des Handwerks und bietet speziell maßgeschneiderte Komplettlösungen für den Einsatz im kleinen und mittleren Leistungsbereich. Nutzen Sie die mehr als 20-jährige Erfahrung der GermanPV im Bereich Photovoltaik und lassen Sie sich zu den Zukunftsthemen beraten.

