



Mobile E-Ladestation mobi-charge für Elektrofahrzeuge

Die BKW hat eine Neuheit entwickelt: Eine voll funktionsfähige mobile E-Ladestation, welche festen E-Ladestationen in nichts nachsteht.

Die mobile Ladestation mobi-charge eignet sich für folgende Einsatzzwecke:

- Für den temporären Einsatz z.B. an Veranstaltungen
- Für den Einsatz an Standorten mit saisonal schwankendem Bedarf oder schwankender Frequentierung wie Freibäder oder Bergbahnen
- Zum Sammeln erster Erfahrungen mit E-Ladestationen hinsichtlich Technologie, Kundenbedürfnisse und –volumen sowie zum Bestimmen des optimalen Standortes

Mobile Ladestationen stehen bereits in mehreren Gemeinden im Kanton Bern im Einsatz. Die meisten Kunden wollen die Kundenbedürfnisse klären und sehen, ob sich der Teststandort für eine feste Lösung eignet.

Die BKW verfügt über mehrjährige Erfahrung im Bereich der E-Mobilität und bietet Lösungen für private und öffentliche



Ladestationen an. Wir begleiten unsere Kundinnen und Kunden von der Konzeption, über die Planung und Installation bis hin zur Abrechnung und Wartung Ihrer Ladestation und agieren damit als Totalunternehmerin. «Alles aus einer Hand» ist unser Motto. Wir arbeiten produkteunabhängig, da für jeden Einsatz andere Ladestationen und Komponenten vorteilhaft sind. Wir verwenden etablierte Fabrikate mit hoher Zuverlässigkeit.

Technische Daten der Ladestation

Anzahl Ladepunkte	2 bis 10
Leistung	bis zu 22 kW AC (Wechselstrom) pro Ladepunkt
Gewicht	ca. 120 kg
Aufstellfläche	ca. 0,6 m x 0,6 m

Technische Anschlussbedingungen

Steckdose CEE 32A oder CEE 63A
Mobilfunk (LTE Cat. M1 / 2G / GPRS) oder W-LAN

Abrechnung

Standard MOVE Ladenetzwerk oder individuell gemäss Kundenwunsch. Freischalten der Ladung mittels RFID-Karte oder Lade-App.

Mietdauer

– Für Veranstaltungen: 1 bis 4 Wochen	
– Für Saison- oder Dauereinsatz: 4 bis maximal 12 Monate	
Verfügbarkeit	auf Anfrage
Preis	auf Anfrage