

Förderrichtlinie Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in **NRW** Jetzt bis zu 300.000 EUR Hardwarekosten und Netzanschlusskosten im nicht öffentlich zugänglichen Bereich sparen

z.B. bei der BASIC BM oder WM

Zusammenfassung für unsere Kunden

Zuwendungsempfänger: Städte, Gemeinde und Kreise aus NRW.

Zeitraum: 05.02.2018 – 30.06.2018

Zuwendungsfähige Ausgaben:

- Ladesäulen, angeschlagene Kabel, Leistungselektronik
- Kennzeichnungen, Parkplatzmarkierungen
- Anfahrschutz, Beleuchtung
- Tiefbau, Fundamente, Wiederherstellung der Oberfläche
- Montage und Inbetriebnahme
- Netzanschluss
- Ertüchtigung eines bestehenden Hausanschlusses

| Was | Eigenschaft | Max. Anteil | Max. EUR |
|------------------------------------------------|------------------|-------------|-----------------------|
| Ladebox für den nicht-öffentlichen Bereich | 3,7 kW bis 22 kW | 80 % | 1.600 EUR / Ladepunkt |
| Ladestation für den nicht-öffentlichen Bereich | 3,7 kW bis 22 kW | 80 % | 8.000 EUR / Ladepunkt |



EBG compleo

Bedingungen für eine förderfähige Ladeinfrastruktur

Mindestanforderungen an den Aufbau und Betrieb von Ladepunkten
§ 3 LSV für den privaten und öffentlichen Bereich

- Normalladepunkt mit Wechselstrom (AC) benötigt min. Typ 2 Steckdose gemäß DIN EN 62196-2



Typ 2

- Die technische Sicherheit muss gemäß EnWG § 49 gewährleistet sein

Unsere förderfähigen Premiumpakete!

Inklusive: **Folienkaschierung** des Gehäuses in Ihrem Wunschdesign
Betonsockel, Sockelfüller
Garantieverlängerung auf 5 Jahre inkl. Wartung

-Sprechen Sie mit uns-

AC-Ladestationen

z.B. BASIC WM 3,7kW, 11kW oder 22 kW



Auszug der technischen Komponenten:

- 1 x 3,7kW oder 1 x 11 oder 1x 22 kW
- Ein Mode 3-Ladepunkte
- Typ 2-Steckdosen mit gefedertem Deckel oder angeschlagene spiralisierte oder glatte Ladeleitung mit Typ 2 Stecker
- Authentifizierung über Schlüssel möglich
- 1xRCD Typ A und 1xMCB Typ C in vorgelagerter Hausinstallation erforderlich
- Integrierte DC-Fehlerstromerkennung (6mA)
- Wandmontage
- Auch mit Sammelschienensystem für den Flottenbetrieb

z.B. Basic BM 11kW oder 22kW



Auszug der technischen Komponenten:

- 2 x 11 oder 2 x 22 kW, 3-phasig
- Zwei Mode 3-Ladepunkte
- Typ 2-Steckdosen mit Schiebedeckel oder angeschlagene spiralisierte oder glatte Ladeleitung mit Typ 2 Stecker
- Authentifizierung über Schlüssel möglich
- 2x RCD mit Typ A mit 6mA-Sensor und 2 x MCB –Typ C
- Montage auf Betonsockel
- Auch mit Sammelschienensystem für den Flottenbetrieb

Alle unsere Produkte und Dokumente zur aktuellen Förderung finden Sie unter www.ebg-compleo.de Wir unterstützen Sie gerne, sprechen Sie uns einfach an:

Caroline Hagby

Tel.: +49 2306 923 720

Mail: chagby@ebg-compleo.de

Bärbel Coers

Tel.: +49 2306 923 745

Mail: coers@ebg-compleo.de

Vanessa Hartmann

Tel.: +49 2306 923 756

Mail: hartmann@ebg-compleo.de

Hanno Buschmann

Tel.: +49 2306 923 743

Mail: buschmann@ebg-compleo.de

Meike Leufke

Tel.: +49 2306 923 744

Mail: mleufke@ebg-compleo.de

Elias Haddad

Tel.: +49 2306 923 767

Mail: ehaddad@ebg-compleo.de