

EBG *compleo*

FÖRDERRICHTLINIE LADEINFRASTRUKTUR FÜR ÖFFENTLICHE LADESTATIONEN IN BAYERN

Förderung von
bis zu 40 %
beantragen



ZUSAMMENFASSUNG

FÜR UNSERE KUNDEN.

ZIEL: Bis 2020 insgesamt 7000 öffentliche zugängliche Ladestationen in Bayern schaffen

FRIST:

- Beginn: 11.06.2018
- Ende: 20.07.2018 24:00 Uhr

WER DARF BEANTRAGEN?

Natürliche, juristische Personen und Kommunen

ZUWENDUNGSFÄHIGE AUSGABE:

- Alles, was für eine öffentliche Ladestation nötig ist (von den Umbauarbeiten, über die Hardware, bis hin zur Montage und Kennzeichnung)

WAS	EIGENSCHAFT	MAX. ANTEIL	MAX. EUR
Normalladestation	bis einschließlich 22 kW	40 %*	3.000 €
Zusätzlicher Mehrwert	z.B. Park&Ride, Anschluss ans Stromnetz	50%*	5.000 €

* Die Fördersätze können um **10 Prozent** erhöht werden, wenn Normalladepunkte in Verbindung mit mindestens einem der folgenden Kriterien aufgebaut werden:

- intermodale Angebote; darunter fallen insbesondere Mobilitätsstationen oder Park&Ride-Parkplätze;
- E-Car-/ oder E-Bike-Sharing;
- Gesteuertes, lastoptimiertes Laden
- Detektionsmöglichkeiten zu besetzten Parkplätzen (die Belegung des Stellplatzes muss unabhängig von der Benutzung der Ladesäule angezeigt werden).

BEDINGUNGEN

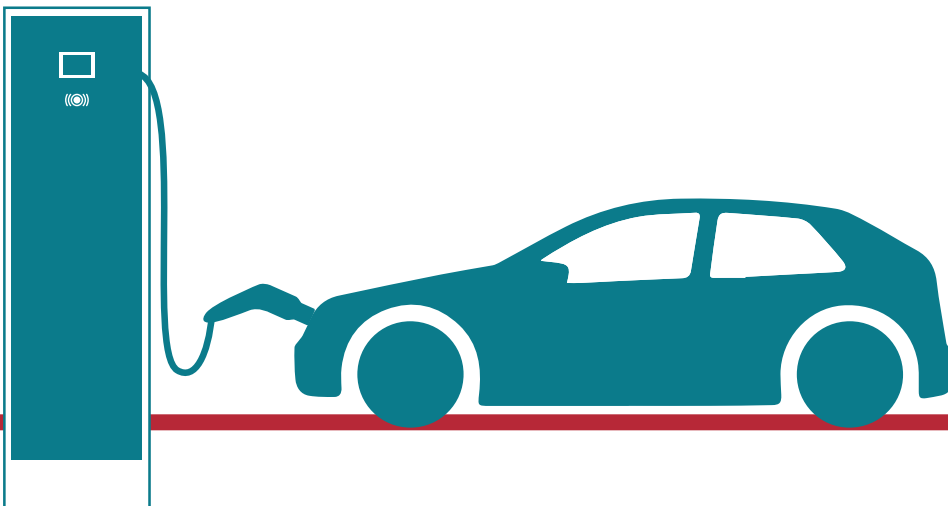
VOM HERSTELLER ZU ERFÜLLEN

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
- Die technische Sicherheit muss gemäß EnWG § 49 gewährleistet sein

VOM BETREIBER ZU ERFÜLLEN

- Mindestbetriebsdauer von 6 Jahren
- Öffentlich zugängliche Ladestation
- Betrieb mit zertifiziertem Ökostrom
- Einhaltung der Vorgaben der Ladesäulenverordnung



UNSERE FÖRDERFÄHIGEN PREMIUMPAKETE!

INKLUSIVE:

Folienkaschierung des Gehäuses in Ihrem Wunschdesign Kunststoffsockel, Sockelfüller, Lastmanagement
Garantieverlängerung auf 5 Jahre inkl. Wartung



z.B. Advanced BM (11/11) oder (22/22)

Auszug der technischen Komponenten:

- 2 x 11 oder 2 x 22 kW, 3-phasig
- Zwei Mode 3-Ladepunkte
- Typ 2-Steckdosen mit Schiebedeckel
- Authentifizierung über RFID
- Embedded-Linux Steuerung, GPRS Modem
- Stromzählung (MID) je Ladepunkt von außen sichtbar
- 2x RCB, Fyp A- FI mit 6 mA Sensor, 2x MCB
- Backend Anbindung OCPP 1.5 an ein frei wählbares Backend-System (z.B. EBG compleo, Ladenetz)

WO MUSS BEANTRAGT WERDEN?

Bayern Innovativ

Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH

Projekträger Bayern

Am Tullnaupark 8 | 90402 Nürnberg

<http://www.elektromobilitaet-bayern.de/foerderung>

Es können in einem Antrag nur Ladesäulen mit dem

- gleichen Regierungsbezirk und
- demselben Fördersatz beantragt werden. Dieser bestimmt sich durch
 - die Zugänglichkeit (6.4 der Förderrichtlinie)
 - Zusatzfunktionalitäten (3.2.3 des aktuellen Förderaufrufes)

ANSPRECHPARTNER:

Tel: 0800/0268724 / kontakt@projektraeger-bayern.de

IHRE ANSPRECHPARTNER

IHRE ANSPRECHPARTNER IM VERTRIEB

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

Leitung Vertrieb

Geschäftsleitung

Tel.: +49 2306 923 720

Mail: chagby@ebg-compleo.de

HANNO BUSCHMANN

Tel.: +49 2306 923 743

Mail: buschmann@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

MEIKE LEUFKE

Tel.: +49 2306 923 744

Mail: mleufke@ebg-compleo.de

CHRISTIAN SCHWIHEL

Tel.: +49 2306 923 775

Mail: schwihel@ebg-compleo.de

EBG compleo

EBG compleo GmbH

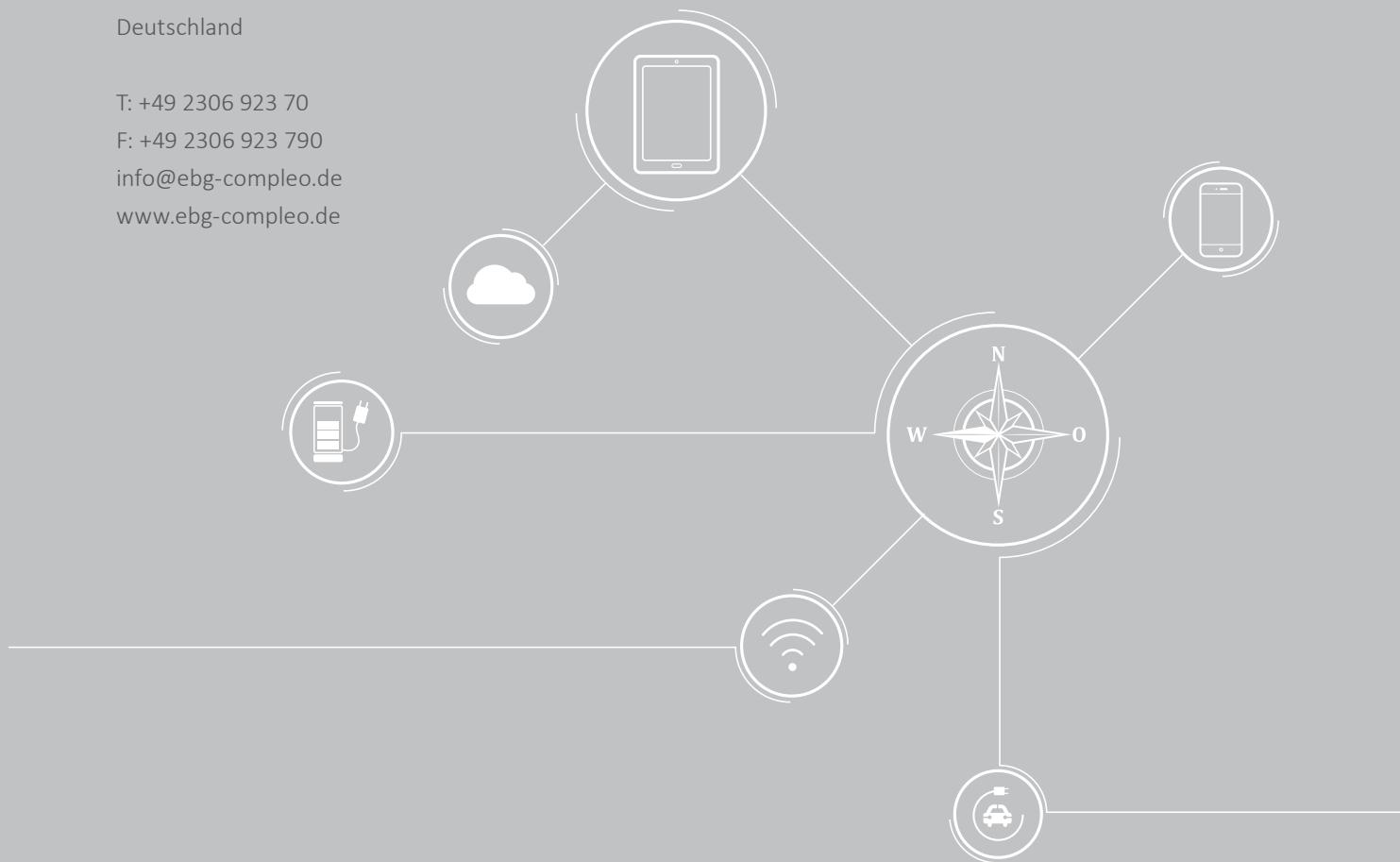
An der Wethmarheide 17
44536 Lünen
Deutschland

T: +49 2306 923 70

F: +49 2306 923 790

info@ebg-compleo.de

www.ebg-compleo.de



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten