

EBG*compleo*

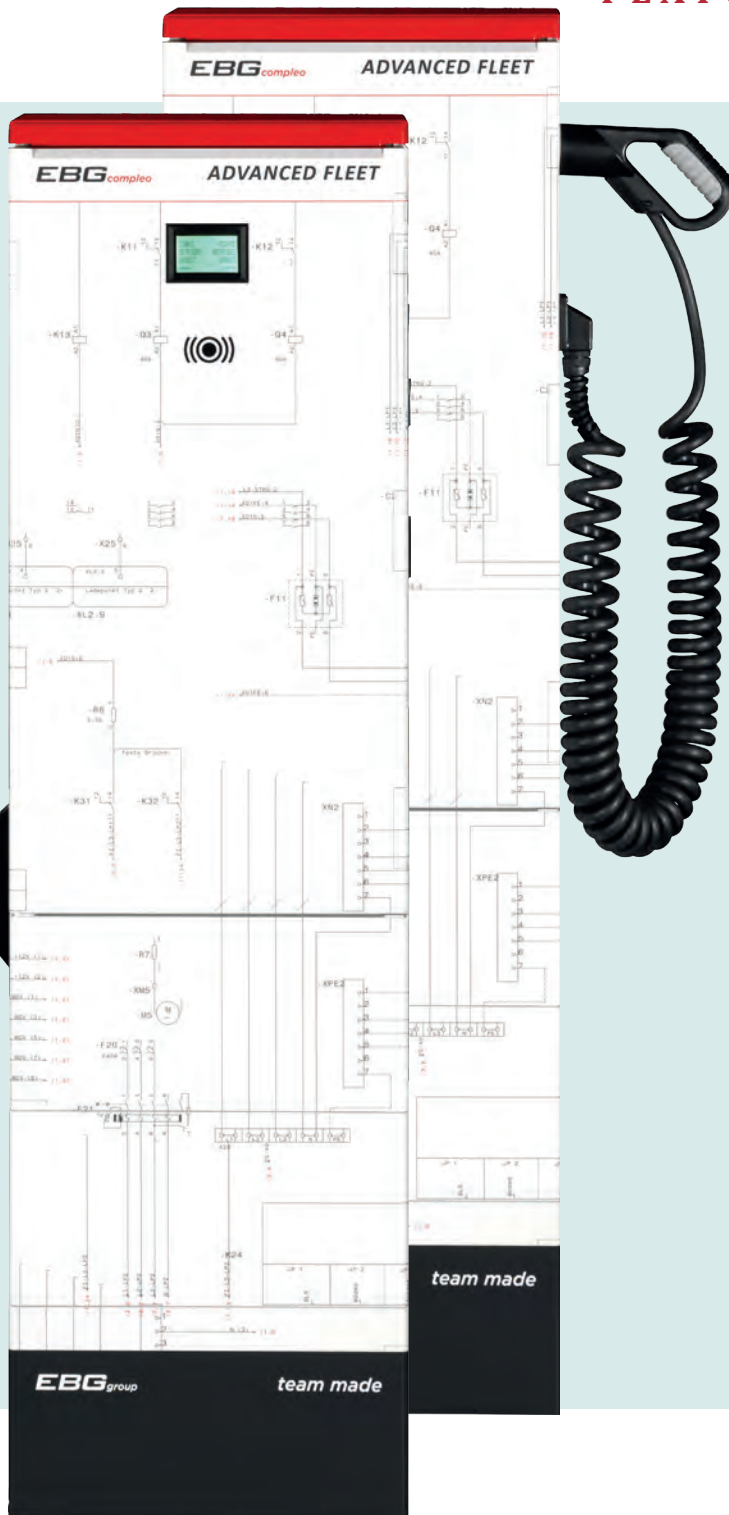
DIE ADVANCED FLEET

FÜR FLOTTE UND FUHRPARK
INSTALLATIONSOPTIMIERT UND ZUVERLÄSSIG.



ADVANCED FLEET

FEATURES IM ÜBERBLICK.



- 1 Geringer Installationsaufwand
- 2 Bis zu 50 Prozent Kostenersparnis bei Installation
- 3 Integriertes Sammelschienensystem
Anschluss bis zu $\varnothing 95 \text{ mm}^2$ (BM, GM) oder $\varnothing 50 \text{ mm}^2$ (WM, PM)
- 4 Individuelle Ausstattungsmöglichkeiten
- 5 Als WM/PM, GM, BM* erhältlich
- 6 Einfach erweiterbar
- 7 Mit angeschlagenem, spiralisiertem Ladekabel (4m) oder Typ 2 -Steckdose mit Schiebedeckel
- 8 Rückbaufähig
- 9 Lastmanagement-ready
- 10 Flexible Gestaltung der Flottenparkplätze
- 11 Minimierter Bauraumbedarf in der Unterverteilung
- 12 Planung, Projektierung auf Wunsch aus einer Hand



Weitere technische Features der ADVANCED-Serie entnehmen Sie bitte dem spezifischen Produktdatenblatt „ADVANCED“.

* WM - Wall Mounted = Wandmontage
PM - Pole Mounted = Pfostenmontage
GM - Ground Mounted = Mit Kunststoff-Eingrabsöckel
BM - Base Mounted = Montage auf Betonfertigsockel

DAS FLEET SYSTEM

VIELE FAHRZEUGE - VIELE MÖGLICHKEITEN.

Immer wenn viele Fahrzeuge an einem Standort geladen oder der Fuhrpark teil- oder vollelektrisch betrieben werden soll, ist unser Fleet-System die ideale Ladelösung! Seit Jahren erfolgreich im Einsatz, z.B. bei führenden Logistikunternehmen und Werkparkplätzen renommierter Fahrzeughersteller, sind die Fleet-Stationen mit Millionen Ladevorgängen eines der meisteingesetzten Systeme auf dem Flottenmarkt.



WIRTSCHAFTLICH

Bis zu 50% weniger Installationskosten können realisiert werden. Dafür sorgt auch unser integriertes Sammelschienensystem, welches in Verbindung mit großen Kabelquerschnitten, eine aufwendige Sternverkabelung vermeiden lässt sowie den Platzbedarf in der Unterverteilung verringert.

Die Variante des Multifunktions-Rohrsystems vereint Kabelführung, Parkraumabgrenzung und Halterung der Stationen in einem. Erdarbeiten und Kabelverlegungen werden auf ein Minimum reduziert und bieten eine leichte Rückbaufähigkeit, z.B. bei Miet- oder Pachtobjekten.

ZUKUNFTSSICHER

Vorbereitet für mehr. Ihre Flotte wächst? Unser Fleet-System wächst mit. Weitere Abzweige bei ausreichender Anschlussleistung sind an jeder Ladestation möglich.

So lassen sich bei fachmännischer Auslegung Erweiterungen, auch nachträglich, schnell und wirtschaftlich umsetzen.

FLEXIBEL

Bereit für jede Anforderung. Ausgestattet mit den Kommunikationsfeatures der ADVANCED-Serie lassen sich die Stationen an alle OCPP-basierten Backend-Systeme anbinden und sind mit angeschlagenem Ladekabel oder Typ 2-Steckdose mit

Schiebedeckel verfügbar. Die Gehäuse der Ladestationen sind für Wand-, Boden- oder Pfostenmontage erhältlich und ermöglichen eine flexible Gestaltung Ihres Parkraumes.

PLANEN, INSTALLIEREN, UMSETZEN

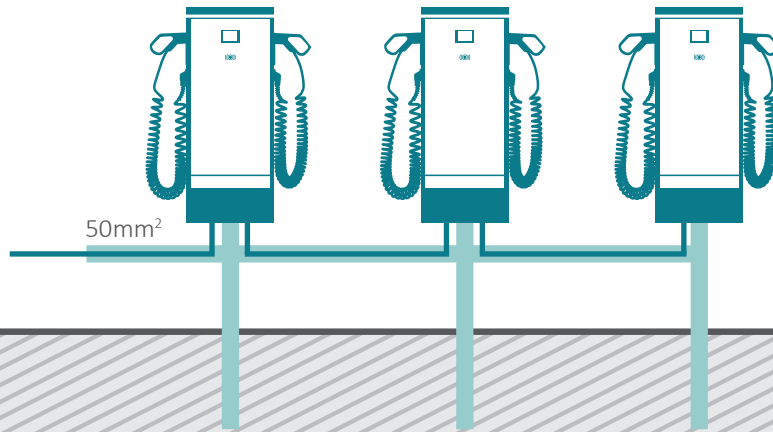
Ihr Projekt in guten Händen. Unser erfahrenes Projektteam begleitet die Planung und Ausführung auf Wunsch von Anfang an und kümmert sich um die Details, auf die es ankommt! Speziell für die Anforderungen im Flottenbetrieb

konzipiert ist das Fleet-System mit über 4.000 installierten Ladepunkten das europaweit erfolgreichste System im Flottengeschäft.

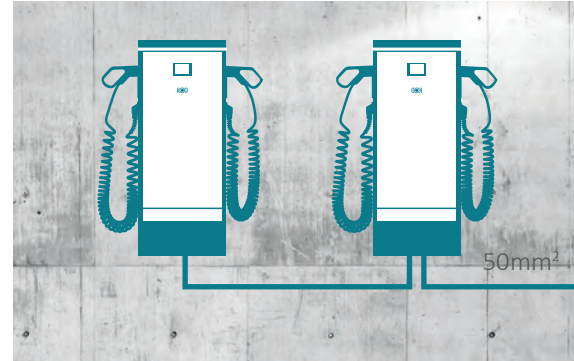
Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!

INSTALLATIONS VARIANTEN

PM, WM, BM & GM.



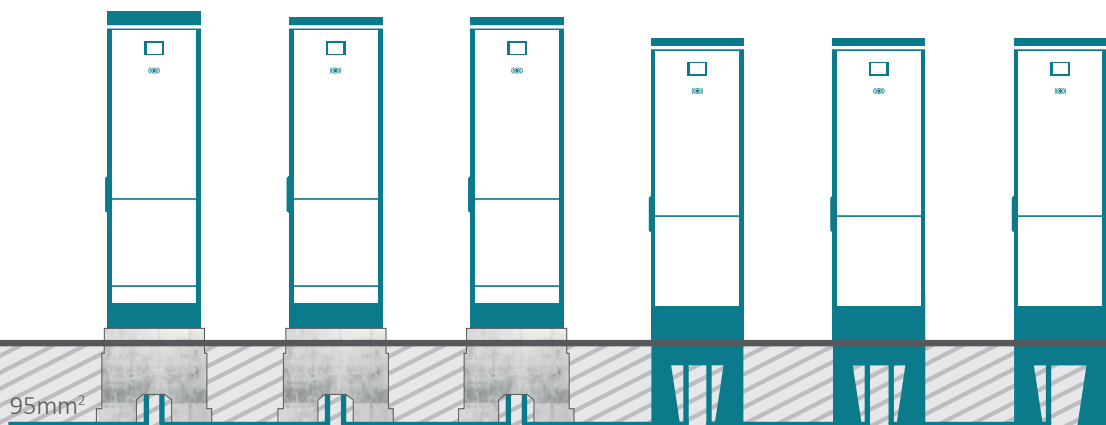
Pfostenmontage (PM)



Wandmontage (WM)

Beispiel-Konfigurationen

- Ladeleistung pro Ladepunkt: 3,7 kW
 - Max. Kabelquerschnitt: 50mm²
 - Max. Anzahl Ladepunkte: 20
(bei Gleichzeitigkeitsfaktor 1,0)
 - Max. Anzahl Ladepunkte: 42
(bei Gleichzeitigkeitsfaktor 0,5 durch Lastmanagement)
- Ladeleistung pro Ladepunkt: 11 kW
 - Max. Kabelquerschnitt: 50mm²
 - Max. Anzahl Ladepunkte: 8
(bei Gleichzeitigkeitsfaktor 1,0)
 - Max. Anzahl Ladepunkte: 14
(bei Gleichzeitigkeitsfaktor 0,5 durch Lastmanagement)



Montage auf Betonfertigsockel (BM)

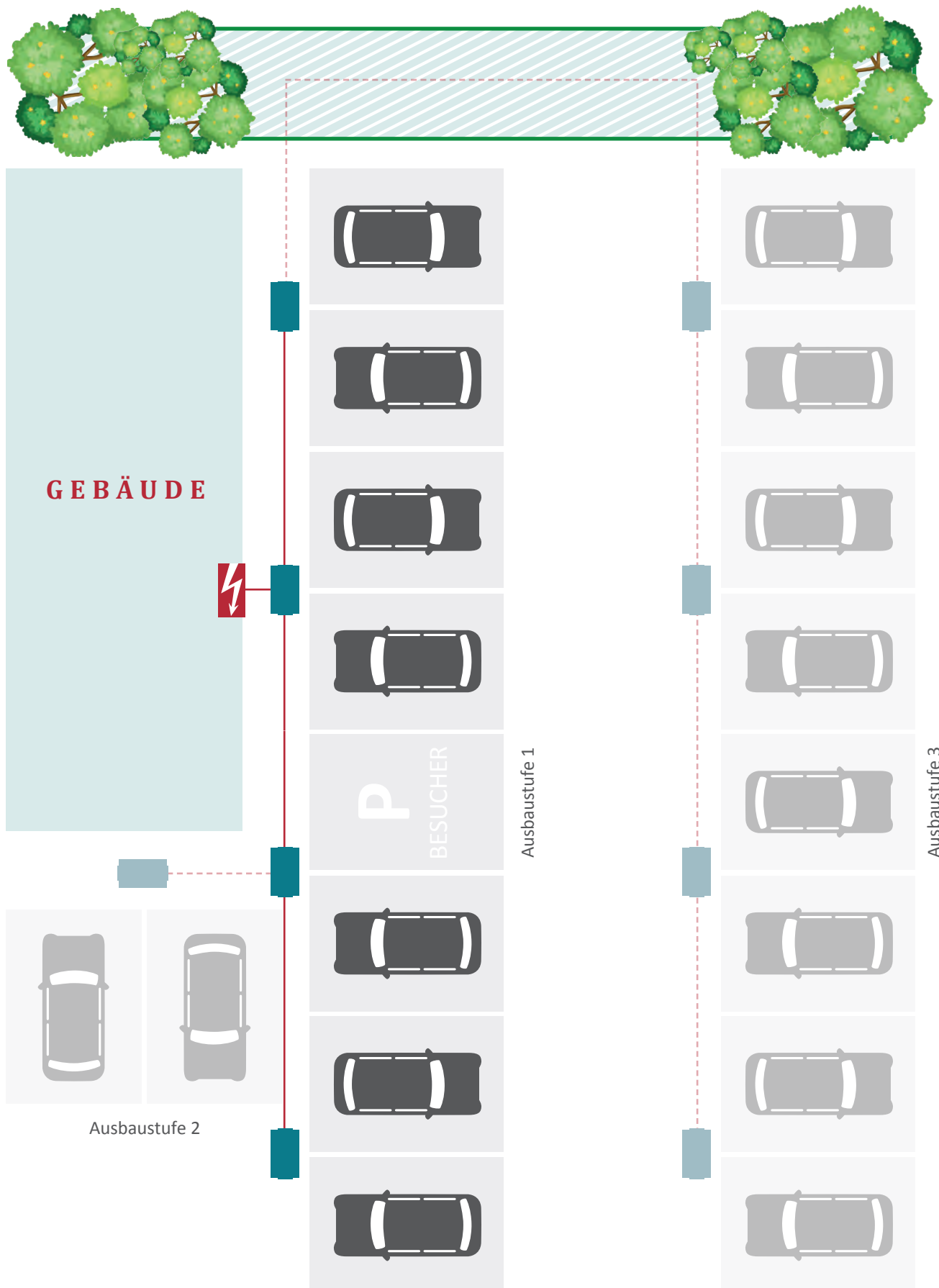
Montage mit integriertem Kunststoff-Eingrabssockel (GM)

Beispiel-Konfigurationen

- Ladeleistung pro Ladepunkt: 3,7 kW
 - Max. Kabelquerschnitt: 95mm²
 - Max. Anzahl Ladepunkte: 30
(bei Gleichzeitigkeitsfaktor 1,0)
 - Max. Anzahl Ladepunkte: 60
(bei Gleichzeitigkeitsfaktor 0,5 durch Lastmanagement)
- Ladeleistung pro Ladepunkt: 11 kW
 - Max. Kabelquerschnitt: 95mm²
 - Max. Anzahl Ladepunkte: 20
(bei Gleichzeitigkeitsfaktor 1,0)
 - Max. Anzahl Ladepunkte: 10
(bei Gleichzeitigkeitsfaktor 0,5 durch Lastmanagement)

ELEKTRIFIZIERUNG

IN MEHREREN AUSBAUSTUFEN.



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

