



Anforderungsabfrage für Ladeinfrastruktur

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, für Ihr Interesse an Ladeinfrastruktur aus dem eMobility-Portfolio der SEG. Um Ihre Anforderungen an die Ladeinfrastruktur besser einschätzen zu können und eine spezifische Beratung vorzubereiten, bitten wir Sie das nachfolgende Formular auszufüllen und an die SEG zurückzuschicken.

Folgende Schritte sind notwendig:

1. Das Formular „Anforderungsabfrage für Ladeinfrastruktur“ (Seite 2 + 3 dieses Dokuments) ausfüllen.
2. Formular ausgefüllt durch Ihre Sparkasse zurücksenden:
 - per E-Mail an: mobility@s-einkauf.org (Button am Ende des Formulars)
 - oder per Post an:
Sparkassen Einkaufsgesellschaft mbH, Carl-Bosch-Straße 10, 65203 Wiesbaden

Wir werden uns nach Erhalt des Formulars zeitnah mit Ihnen in Verbindung setzen, um einen Beratungstermin abzustimmen und das weitere Vorgehen zu besprechen.

Bitte beachten Sie, dass Ihre Daten ggf. an Dienstleister/kooperierende Hersteller der SEG zur Abwicklung Ihres Projektes weitergegeben werden. Mit Absendung des Formulars an die SEG stimmen Sie dieser Datenweitergabe zu.

Mit freundlichen Grüßen

Abteilung Mobility



Anforderungsabfrage für Ladeinfrastruktur

* Pflichtfelder müssen ausgefüllt werden

Ihre Daten

Firma* _____

Ansprechpartner* _____

Straße, Hausnummer* _____

PLZ, Ort* _____

Telefon* _____

E-Mail* _____

Erreichbar von/bis* _____

Woran sind Sie interessiert? *

- Beratung
- Planung
- Ladesäulen
- Wallboxen

Sonstiges:

Wo und wie viele Ladepunkte möchten Sie schaffen? * (Parkplatz, Parkhaus, Tiefgarage, etc.)

Wie sollen die Ladepunkte genutzt werden? *

- Gewerblich (Firmenwagen/Flotte)
- Öffentlich / Halböffentlich

Welche Leistung soll pro Ladepunkt zur Verfügung stehen?

- Normalladung (AC) Schnellladung (DC)

Möchten Sie den Ladestrom abrechnen? *

- Ja • Nein • Beratung erwünscht

Payment via NFC *(nur erforderlich falls Sie bei Abrechnung mit ja geantwortet haben)*

- Ja • Nein • Beratung erwünscht

Wie möchten Sie sich langfristig zur eMobilität aufstellen?

Sonstiges