

## Kurzanleitung Ladevorgang beginnen und Ladevorgang beenden

### Fahrzeug laden

---

#### **WARNUNG**

#### **Verletzungsgefahr durch unzulässige Hilfsmittel**

Werden beim Ladevorgang unzulässige Hilfsmittel (z. B. Adapterstecker, Verlängerungskabel) verwendet, besteht die Gefahr von Stromschlag oder Kabelbrand.

⇒ Ausschließlich das für Fahrzeug und Produkt vorgesehene Ladekabel verwenden.

---

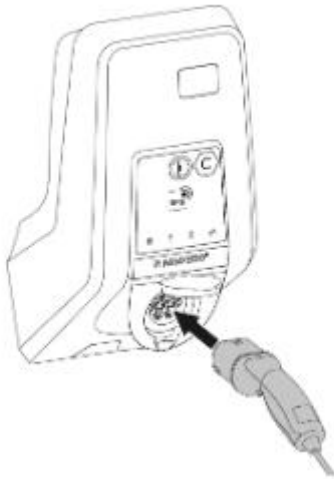


Abb. 1: Fahrzeug laden (Beispiel)

#### **Voraussetzung(en):**

- ✓ Die Autorisierung ist erfolgt (falls erforderlich).
- ✓ Fahrzeug und Ladekabel sind für eine Ladung geeignet.

- ⇒ Ladekabel vollständig abwickeln.
- ⇒ Ladekabel mit dem Fahrzeug verbinden.

Nur gültig für Produkte mit einem Klappdeckel:

- ⇒ Klappdeckel nach oben klappen.
- ⇒ Ladestecker vollständig in die Ladesteckdose am Produkt stecken.

#### **Ladevorgang startet nicht**

Wenn der Ladevorgang nicht startet, ist z. B. die Verriegelung des Ladesteckers nicht möglich.

- ⇒ Ladesteckdose auf Fremdkörper prüfen und ggf. entfernen.
- ⇒ Ladekabel ggf. austauschen.

## Ladevorgang beenden

---

### **ACHTUNG**

#### **Sachschaden durch Zugspannung**

Zugspannung am Kabel kann zu Kabelbrüchen und anderen Beschädigungen führen.

⇒ Ladekabel am Ladestecker aus der Ladesteckdose ausstecken.

---

⇒ Ladevorgang am Fahrzeug oder durch Vorhalten der RFID-Karte vor den RFID-Kartenleser beenden.

⇒ Ladekabel am Ladestecker aus der Ladesteckdose ausstecken.

⇒ Schutzkappe auf den Ladestecker stecken.

⇒ Ladekabel knickfrei aufhängen bzw. verstauen.

#### **Ladekabel lässt sich nicht ausstecken**

⇒ Ladevorgang erneut starten und beenden.

Lässt sich das Ladekabel, z. B. nach einem Stromausfall, nicht ausstecken, konnte der Ladestecker in dem Produkt nicht entriegelt werden. Der Ladestecker muss manuell entriegelt werden.

⇒ Ladestecker durch Elektrofachkraft manuell entriegeln lassen.