

# **INTERCHARGE LABELING GUIDE**

Diese kurze Anleitung informiert Sie über die standardisierten intercharge-Label und beschreibt detailliert, wie und wo diese an den Ladestationen anzubringen sind.



#### INTERCHARGE LABELING GUIDE

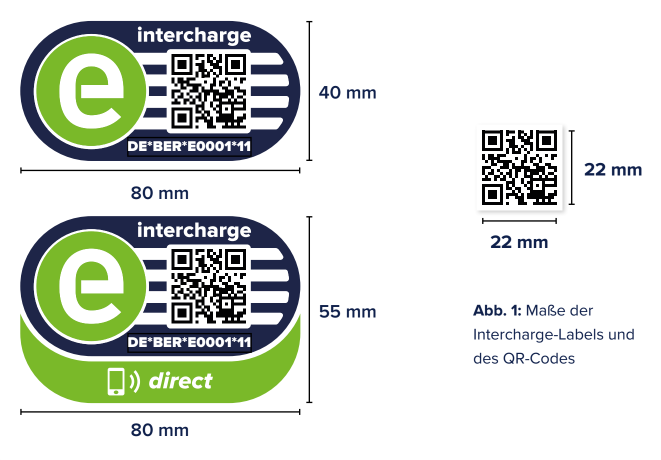


## 1 Sta

#### Standardmaße

Das intercharge-Symbol verweist auf eine Kompatibilität zwischen den einzelnen Ladestationen in unserem umfassenden und zusammengeschalteten Netzwerk. Durch seine Sichtbarkeit und seinen hohen Wiedererkennungswert erkennen die Nutzer elektrischer Fahrzeuge die im eRoaming-Netzwerk verbundenen Ladestationen sofort und wissen, dass sie dort ihr Fahrzeug aufladen können.

Die Maße des intercharge-Labels betragen 80mm in der Breite sowie 40mm in der Höhe. Der QR-Code auf dem intercharge-Label ist 22mm hoch wie breit. Die Maße des intercharge *direct*-Labels betragen 80mm in der Breite sowie 55mm in der Höhe.



## 2

### Vorgaben zur Anbringung

Bitte richten Sie sich nach den folgenden Hinweisen zur Anbringung der intercharge-Label:

- Jede Ladestation benötigt ein Label mit der zugehörigen EVSE ID.
- Unabhängig von der Anzahl der Steckdosen muss jedes Label in direkter Verbindung mit der jeweiligen Ladestation stehen.
- Das Label muss deutlich sichtbar und erkennbar für vorbeifahrende Fahrzeuge angebracht sein.
- Das Label muss mindestens einen Meter über dem Boden angebracht sein.
- Um die Lesbarkeit des Labels zu gewährleisten, muss das Label horizontal angebracht werden.

#### **INTERCHARGE LABELING GUIDE**

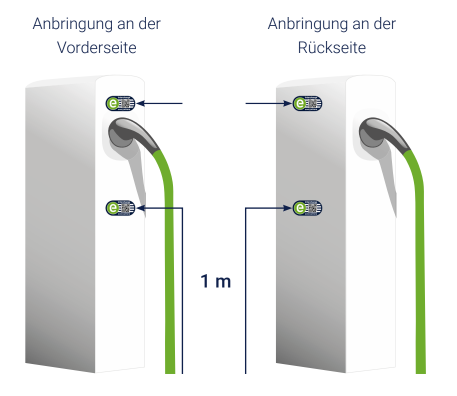


Hubject empfiehlt die Anbringung des intercharge-Labels innerhalb eines 10cm Radius von der Steckdose.



Wir empfehlen zwei Varianten der Anbringung:

- In unmittelbarer Nähe der Steckdose
- Auf der Vor- oder Rückseite der Ladestation



**Abb. 3:** Beispiel 2 zur empfohlenen Anbringung

#### **UMGANG MIT DEN INTERCHARGE LABELS**



Für einen optimalen Einsatz Ihrer intercharge-Labels beachten Sie bitte Folgendes:

# 1 Lagerung

- Nur auf Originalbögen und mit der Originalschutzfolie behalten die Labels ihre optimale Klebekraft.
- In trockenen und staubfreien Räumen bei minimal 16°C und maximal 26°C lagern.
- Die Lagerdauer ist zeitlich nicht begrenzt. Unter o.g. Konditionen bleiben Ihre Labels über mehrere Jahre in einem neuwertigen Zustand.

## 2 Anbringen

- intercharge-Labels sind für glatte, raue und niedrig-energetische Oberflächen geeignet.
- Achtung: Sollten Sie Bedenken wegen der Beschaffenheit der Oberflächen Ihrer Ladestationen haben, melden Sie sich bitte jederzeit beim Hubject Team.
- Abweichende Oberflächen bitte vorher mit Hubject abstimmen oder im Vorfeld Klebetests durchführen.
- Auf sauberen, fettfreien und trockenen Oberfläche bei minimal 16°C und maximal 26 °C einsetzen - ggf. den Untergrund mit üblichen Reinigern säubern und entfetten.
- Die intercharge Aufkleber können auch in einer Toleranzzone von 6°C bis 36 °C mit dem Risiko geminderter Klebekraft angebracht werden.
- Die Oberfläche eignet sich am Besten, wenn sie hart, flach und eben ist.
- Klebefläche nicht berühren. Fett von Fingern, Staub oder Verschmutzungen beeinträchtigt die Klebewirkung.
- Labels mit sanftem, gleichmäßigem Druck anbringen und ggf. fest mit der Hand festdrücken.
  Vor allem die Seiten sollten fest anliegen.
- Transparente Labels von der einen zu der anderen Seite "abrollen", damit Luftblasen entweichen können. Fest mit der Hand nachdrücken.
- Der Klebstoff härtet in 12 bis 48 Stunden aus und erreicht erst danach seine maximale Klebekraft.
- Handelsübliche Reinigungs- und Konservierungsmittel für Glas, Kunststoff und Metall belasten i. d. R. die Labels nicht.