

# QR-Code laden / Öffentliches Laden aktivieren

Sie möchten eine Ladestation für öffentliches Laden freigeben? Die einfachste Variante ist das QR-Code laden. Als Vorbereitung sollten Sie zuerst ein Ladeprofil für das QR-Code laden erstellen.

## Öffentliches Laden aktivieren

Unter E-Mobilität > Übersicht Ladegerät können Sie bei der gewünschten Ladestation den Haken setzen bei "Öffentliche Gebühr". Auf dieser Seite können Sie auch den QR-Code mit dem grünen Button als .jpg oder .pdf herunterladen und an der Ladestation anbringen.

Bildschirmfoto 2025-07-18 um 08.37.11.jpg

## Ladeprofil für Öffentliches Laden hinterlegen

Nachdem Sie den Haken bei Öffentliches Laden aktiviert haben, erscheint oben ein Reiter "Öffentliches Laden". Hier können Sie das vorher erstellte Ladeprofil für QR-Code laden hinterlegen. Sie haben hier auch die Möglichkeit bei Betreiber Informationen einen Text nach Ihrer Wahl zu hinterlegen:

Bildschirmfoto 2025-07-18 um 08.46.51.jpg

Ergebnis der Einstellungen nach dem QR-Code scannen mit dem Smartphone:

IMG\_4818.jpeg\_\_ IMG\_4820.jpeg\_\_ IMG\_4819.jpeg

Anmerkung: Nicht verfügbar steht hier, da diese Ladestation im Moment "offline" ist.

MwSt.-Nr. hinterlegen wenn Sie MwSt. Pflichtig sind

Falls Sie als Betreiber MwSt. Pflichtig, sind Sie selber verantwortlich die korrekte MwSt.Nr einzutragen. Sie finden dieses Feld unter Informationen in Ihrem Kontakt. Diese MwSt. Nr. erscheint dann auf den Lade-Quittungen:

Bildschirmfoto 2026-01-20 um 17.27.53.jpg

[Link zum Beschrieb wie man die MwSt. Nr. eingibt](#)

### **Information**

Wird bei einer Ladestation der Haken für "Öffentliches Laden" gesetzt, erstellt das System eine virtuelle RFID-Karte mit dem Namen "Public Charge". Diese virtuelle RFID-Karte kann auch nicht gelöscht werden (da es eine virtuelle Karte ist).

Diese Karte ermöglicht es in den Auswertungen alle Public Charge Ladungen auszuwerten.

---

Version #9

Erstellt: 18 Juli 2025 08:09:19 von David Brouwer

Zuletzt aktualisiert: 20 Januar 2026 17:30:21 von David Brouwer