



**ABL**

**KURZANLEITUNG**

**Software 1.8**

## **Software 1.8**

- Local – RFID Mode
- User List Verwaltung

# Software 1.8

## Local – RFID Mode

ABL Benutzeroberfläche

Angemeldet als OWNER

Rollenwechsel ▼

Übersicht Produkte Konnektivität Betrieb Wartung

Allgemein OCPP-Konfiguration OCPP-Einstellungen Eichrecht Last-Management Local RFID Mode

Local RFID Mode. Verwaltung der User List.

RFID - UID	Username	Ladepunkte	Aktionen
CCCCCCCC	Customer Card Park North	7, 8, 9, 10	 
BBBBBBBB	Customer Card VIP	Für alle Ladepunkte	 
12345678	User 1	3, 4	 
12345678909876	User 2	1	 
AAAAAAA	Tesla Model S	16	 

Hinzufügen einer RFID-Karte Alle Löschen

Export User List: Exportieren

Import User List: Durchsuchen... Keine Datei ausgewählt. Importieren

Initialisierung der Teach-In-Karte

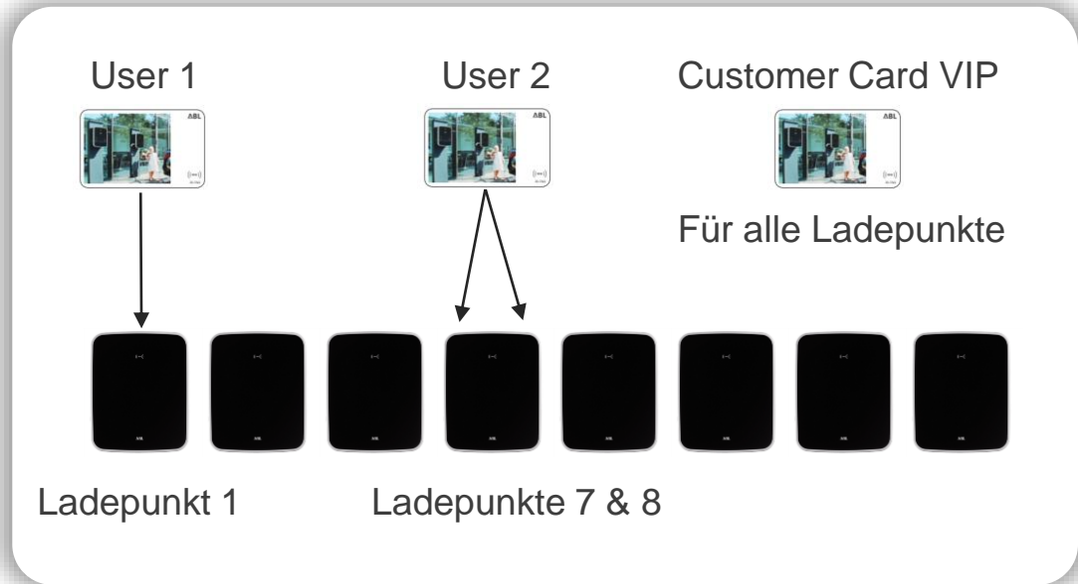
Teach-In-Karte:  🗑️

Speichern Scan

- Mit der Einführung unseres Software-Updates (SW 1.8) wird die lokale Verwaltung einer User List ohne die Anbindung an ein OCPP-Backend ermöglicht.
- Fügen Sie Ihre RFID-Karten einfach mit dem RFID-Scanner oder durch manuelle Eingabe in der User List ein.
- Zusätzlich können RFID-Karten für bestimmte Ladepunkte eingeschränkt werden (siehe Beispiel).
- Importieren oder exportieren Sie Ihre vorhandenen RFID-Karten mithilfe einer CSV-Datei.
- Verwenden Sie die Teach-in-Karte, um neue RFID-Karten bequem hinzuzufügen.

# Software 1.8

## Local – RFID Mode Beispiel



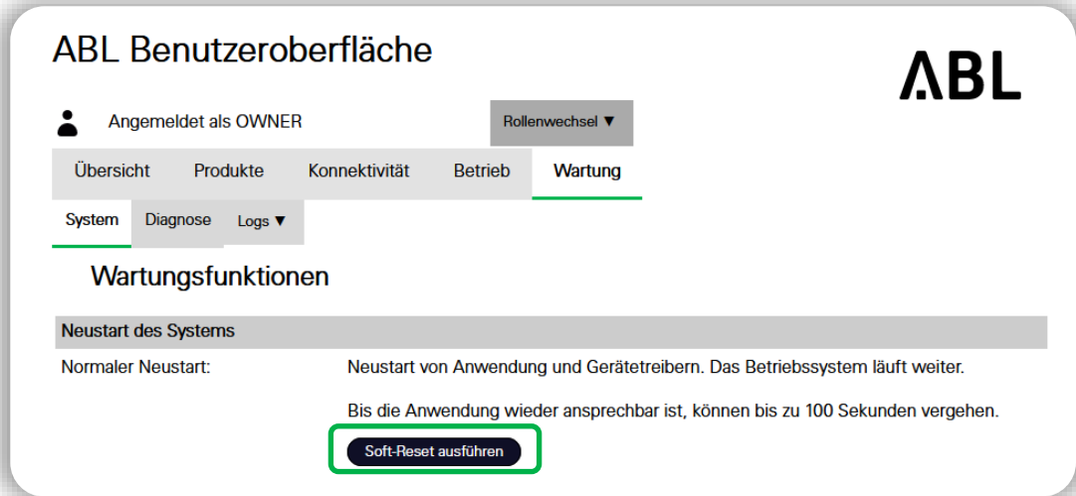
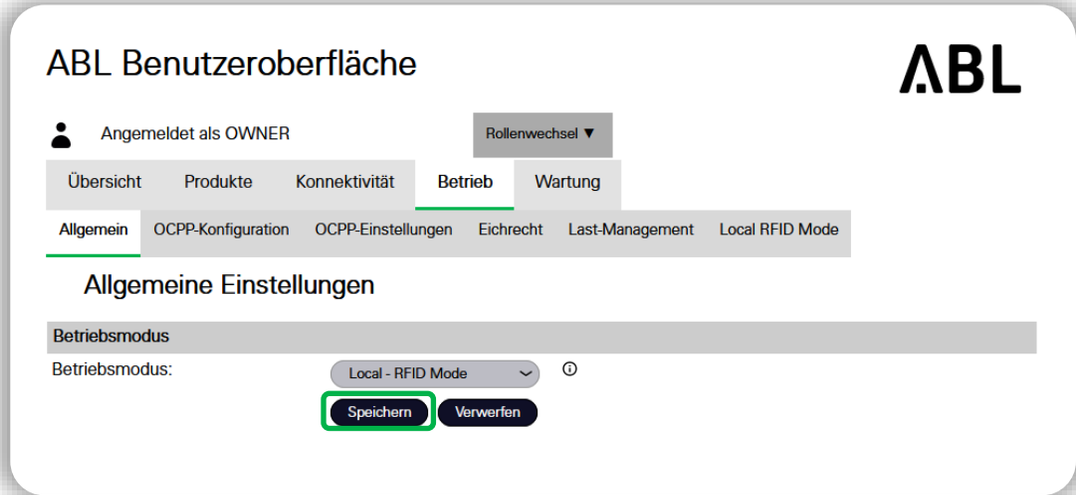
- User 1: Die RFID-Karte mit der UID: 12345678 darf nur beim Ladepunkt 1 laden
- User 2: Die RFID-Karte mit der UID: 12345678909876 darf bei den Ladepunkten 7 & 8 laden
- Customer Card VIP: Die RFID-Karte mit der UID: BBBBBBBBBB darf bei allen Ladepunkten laden

RFID - UID	Username	Ladepunkte
BBBBBBBBB	Customer Card VIP	Für alle Ladepunkte
12345678	User 1	1
12345678909876	User 2	7, 8

① Individualisieren Sie jede RFID-Karte, indem Sie ihr einen Benutzernamen vergeben und die Anzahl der Ladepunkte begrenzen, die mit dieser Karte geladen werden können.

# Software 1.8

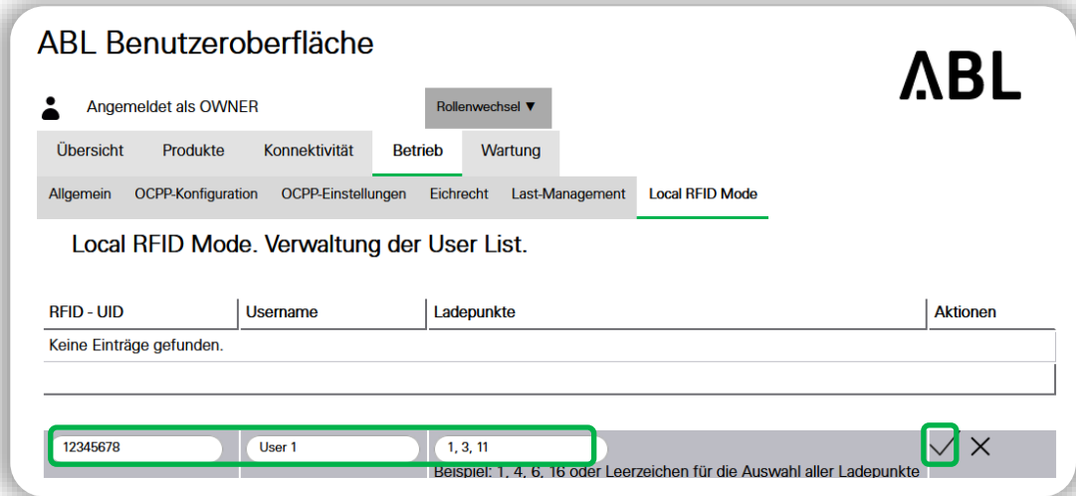
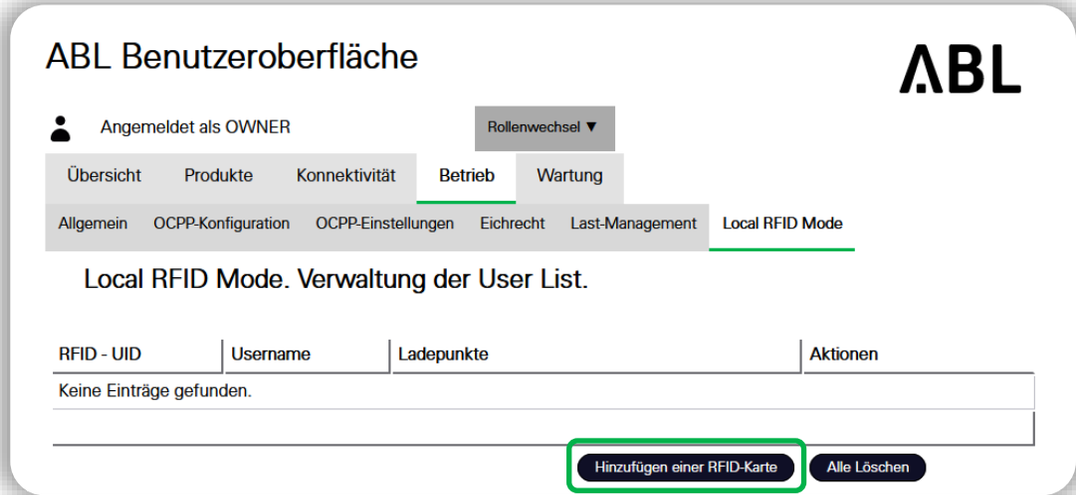
## Aktivierung Local – RFID Mode



- Klicken Sie auf **Betrieb > Allgemein** und wählen Sie den Local RFID-Mode.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe, indem Sie auf die Schaltfläche **Speichern** klicken.
- Wechseln Sie zum Reiter
- **Wartung > System** und klicken Sie im Abschnitt Neustart des Systems auf die Schaltfläche **Soft-Reset ausführen**.

# Software 1.8

## User List Verwaltung (1)



- Nach dem Neustart wechseln Sie auf **Betrieb > Local RFID Mode** und klicken auf **Hinzufügen einer RFID-Karte**.
- Halten Sie Ihre RFID-Karte an die Wallbox oder tragen Sie die RFID-UID selbst ein.
- Optional können Sie der eingelernten RFID-Karte einen Benutzernamen zuweisen.
- Verwenden Sie ein Komma, um die Ladepunkte zu unterscheiden, z. B. 1, 3, 11.
- Alternativ können Sie das Textfeld leer lassen, um die Karte allen Ladestationen zuzuordnen.
- Klicken Sie anschließend auf den Haken um Ihre Eingabe zu bestätigen.

# Software 1.8

## User List Verwaltung (2)

ABL Benutzeroberfläche

Angemeldet als OWNER Rollenwechsel ▼

Übersicht Produkte Konnektivität **Betrieb** Wartung

Allgemein OCPP-Konfiguration OCPP-Einstellungen Eichrecht Last-Management **Local RFID Mode**

Local RFID Mode. Verwaltung der User List.

RFID - UID	Username	Ladepunkte	Aktionen
12345678	User 1	1, 3, 11	
12344444	User 2	Für alle Ladepunkte	

Hinzufügen einer RFID-Karte Alle Löschen

Export User List: Exportieren

Import User List: Durchsuchen... Keine Datei ausgewählt. Importieren

Initialisierung der Teach-In-Karte

Teach-In-Karte:  ⊙

Speichern Scan

- Fügen Sie beliebige RFID-Karten in die User List ein.
- Sie können Ihre Einträge jederzeit unter **Aktionen** bearbeiten oder löschen.
- Alternativ können Sie Ihre User List mithilfe einer CSV-Datei importieren oder exportieren.
- Zusätzlich kann eine Teach-in-Karte eingestellt werden, so dass RFID-Karten ohne Verwendung der ABL-Benutzeroberfläche hinzugefügt werden können.

# ABL

ABL GmbH

Albert-Büttner-Straße 11

D- 91207 Lauf / Pegnitz

Tel. +49 (0) 9123 188-0

Fax. +49 (0) 9123 188-188

[info@abl.de](mailto:info@abl.de)

[www.abl.de](http://www.abl.de)

[www.ablmobility.de](http://www.ablmobility.de)

© Copyright 2022

Diese Präsentation und ihr Inhalt sind urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung oder Veröffentlichung auch nur einzelner enthaltener Texte, Grafiken, Fotos ist strengstens untersagt und nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von ABL GmbH.



Revision 2022-02-11