

Einrichtung einer ABB Terra AC

© LEVION Technologies GmbH

Gadollaplatz 1

A-8010 Graz

ATU69160819

425792s - Landesgericht Graz

Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Kein Teil der technischen Anleitung darf in irgendeiner Form ohne Genehmigung von LEVION Technologies GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Erklärend wird festgehalten, dass die jeweils aktuelle technische Anleitungen unter <https://support.levion.at> einsehbar ist.

Voraussetzungen

Sie benötigen einen TerraConfig App Zugang.
Dieser kann in der App angefordert werden.

1. Installation laut Installationshandbuch

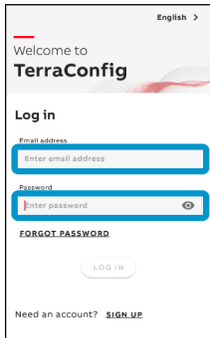
<https://new.abb.com/ev-charging/de/terra-ac-wandladestation>

⚠ Bewahren Sie das Dokument mit der aufgedruckten Seriennummer und dem Pin Code sicher auf. Der Pin Code ist für die Verbindung zwischen App und Ladestation notwendig.



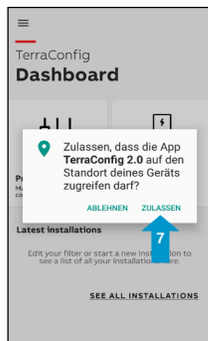
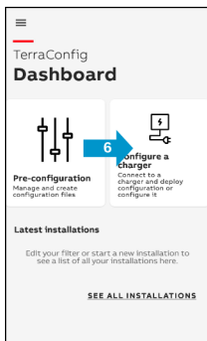


2. Installieren der App "TerraConfig 2.0" aus dem Google Play Store (Android) oder App Store (iOS)
3. Erstellen eines TerraConfig 2.0 App-Accounts. Die Registrierung dazu erfolgt in der App
4. Nach der Registrierung muss der Account noch per E-Mail bestätigt werden

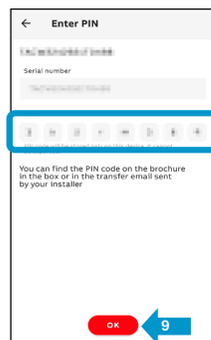
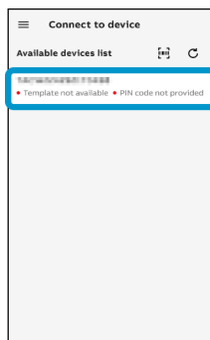


5. Mit den erstellten Zugangsdaten in der TerraConfig 2.0 App anmelden

i Diese Anleitung wurde mit der TerraConfig 2.0 App unter Android in der Version 2.0.6 erstellt



6. Option „Ladestation konfigurieren“ auswählen
7. Zugriff auf Standortdaten zulassen, damit die Ladestationen per Bluetooth gefunden werden können



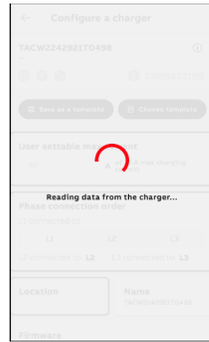
8. Die zu konfigurierende Ladestation anhand der Seriennummer auswählen.

i Die Seriennummer ist auf dem Beilagenzettel oder auf der rechten Seite der Ladestation zu finden und beginnt mit "TACW..."

10. Den Zugriff auf die Ladestation mit dem am Beilagenzettel angegebenen Pin freischalten

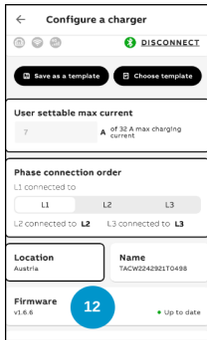
10. Konfiguration bestätigen

11. Warten auf das Laden der Konfigurationsdaten

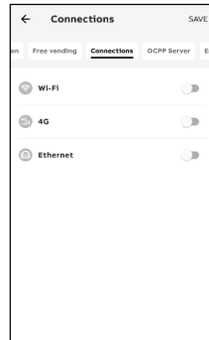
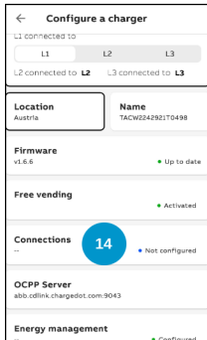


12. In die Firmwareeinstellungen wechseln

13. Alle verfügbaren Updates installieren



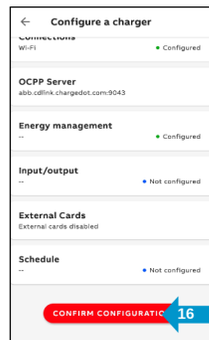
14. In die Verbindungseinstellungen wechseln



15. Gewünschte Netzwerkverbindung aktivieren

⚠ Die ABB Terra AC Ladestationen unterstützen nur Wi-Fi im 2,4 GHz Band (IEEE-802.11a, IEEE-802.11b, IEEE-802.11n)

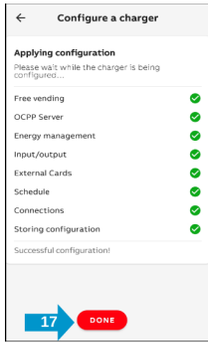
16. Konfiguration bestätigen



17. Einspielen der Konfiguration bestätigen

18. Wenn der zweite Indikator von unten kontinuierlich leuchtet, hat sich die Ladestation mit einem Backend verbunden. Im Normalfall ist dies der ABB Charger Sync Service.

Dabei kann überprüft werden, ob die WLAN-Zugangsdaten stimmen bzw. das Netzwerkkabel



verbunden ist und eine Internetverbindung hergestellt wurde.