

# Montageanleitung für Wallbox24 Standfuß

Geeignet für die Ladestationen  
Wallbox24 EV016 und  
Wallbox24 EV032.



1. Sorgen Sie für einen sehr festen Untergrund (Beton)  
Bohren Sie 4 Löcher  
 $\varnothing 14$  mm x 80 mm  
im Abstand von  
21 cm x 21 cm in den Boden  
wie in der Abb. 1 gezeigt.

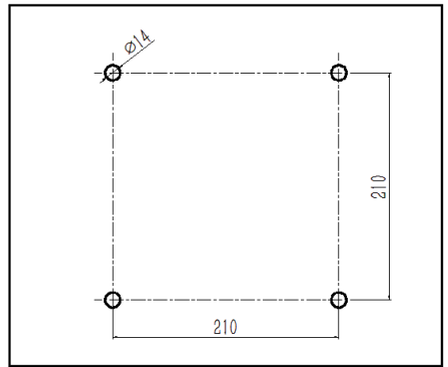


Abbildung 1

2. Stecken Sie im Anschluss die 4 Betonanker (passend für M10 Schrauben) in die Bohrlöcher. Die Gewinde sollten ca. 2 cm heraus schauen (siehe Abb. 2 und Abb. 3).

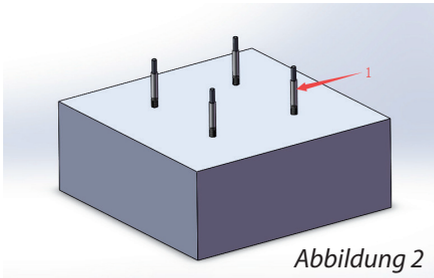


Abbildung 2

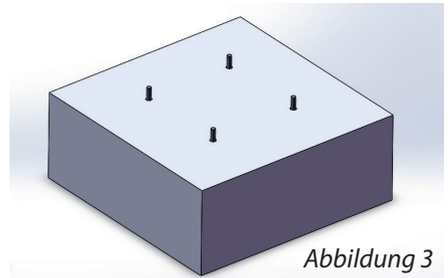


Abbildung 3

3. Setzen Sie nun die Bodenplatte exakt mit den vorgebohrten Löchern ( $\varnothing 11$  mm) auf die herausschauenden Gewinde und senken Sie diese ab (Abb. 4). Stellen Sie sicher das die Aufnahme für die Wallbox nach vorne zeigt (Abb. 5).

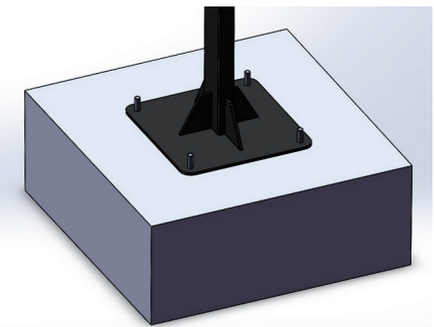


Abbildung 4

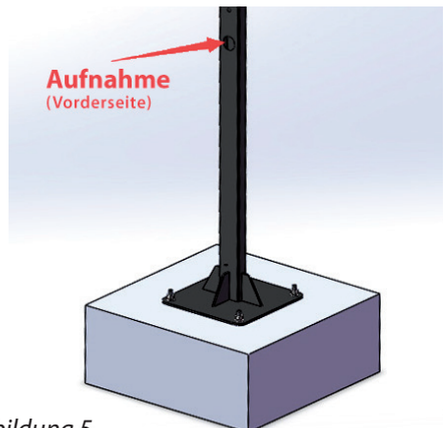


Abbildung 5

4. Schrauben Sie nun die Muttern mit den Federscheiben und Unterlegscheiben auf die herausschauenden Gewinde der Betonanker und ziehen Sie diese fest (siehe Abb. 6 und Abb. 7).

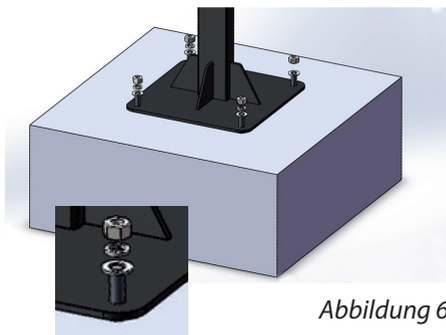


Abbildung 6

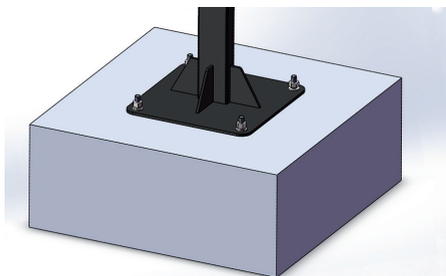


Abbildung 7

5. Entfernen Sie nun die Rückseite der Wallbox und befestigen Sie diese an die hierfür vorgesehene Klammer an der Säule mit 2 M8 x 45 mm Schrauben (siehe Abb. 8 und 9).

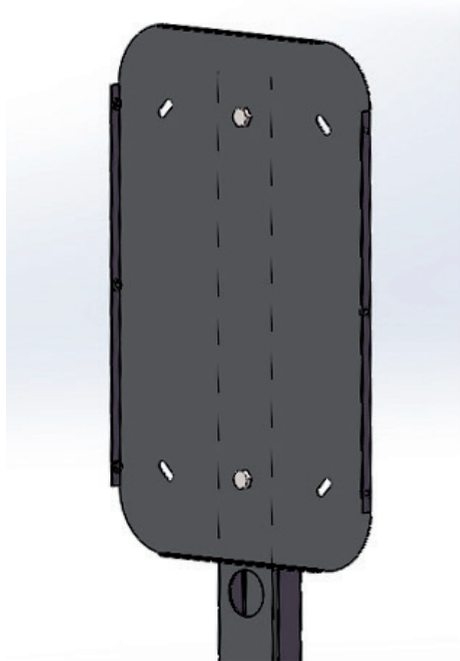


Abbildung 8

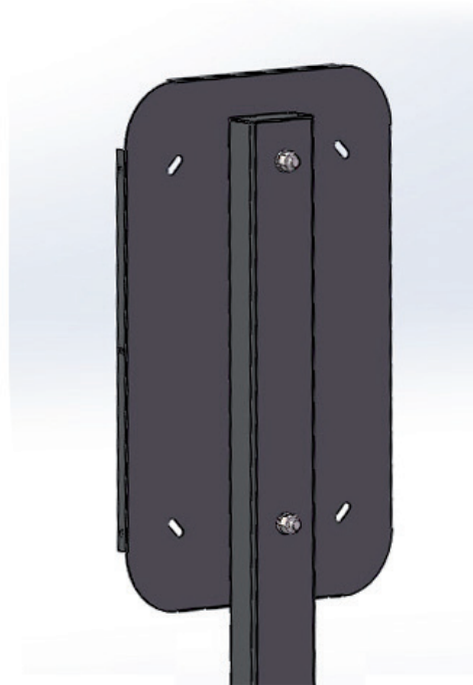
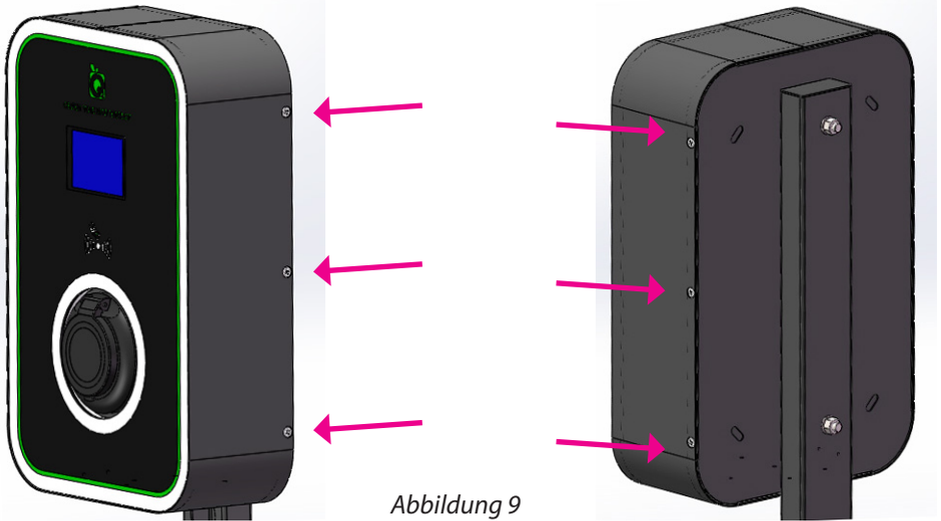


Abbildung 9

6. Setzen Sie nun die Wallbox auf die Rückplatte (die nun fest mit der Säule verschraubt ist) und schrauben Sie Wallbox wieder fest an (siehe Abb. 9)



7. Führen Sie das Versorgungskabel der Wallbox in den Einlass der Säule bis nach unten durch und ziehen das Ende des Kabels aus dem Auslass auf der Rückseite der Säule heraus. Danach kann die Wallbox angeschlossen werden (siehe Abb. 10).

=

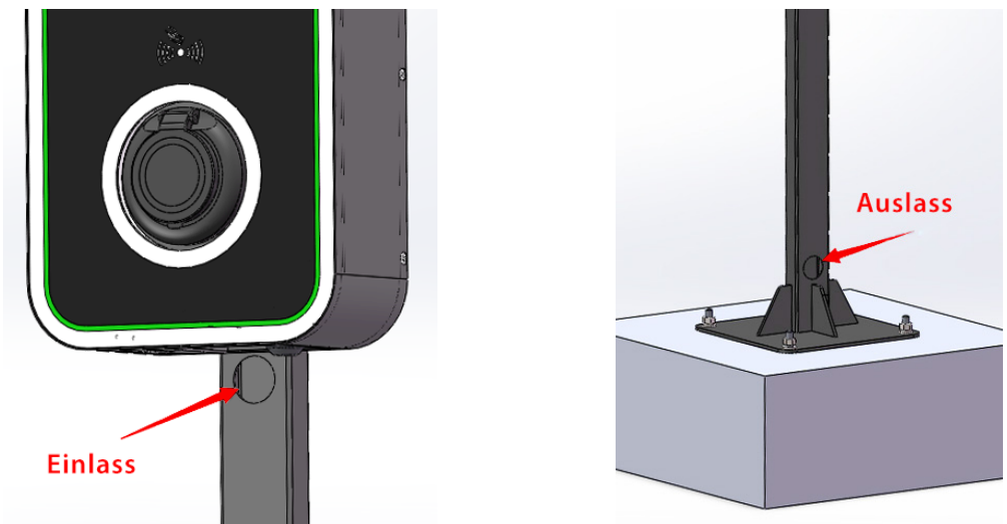
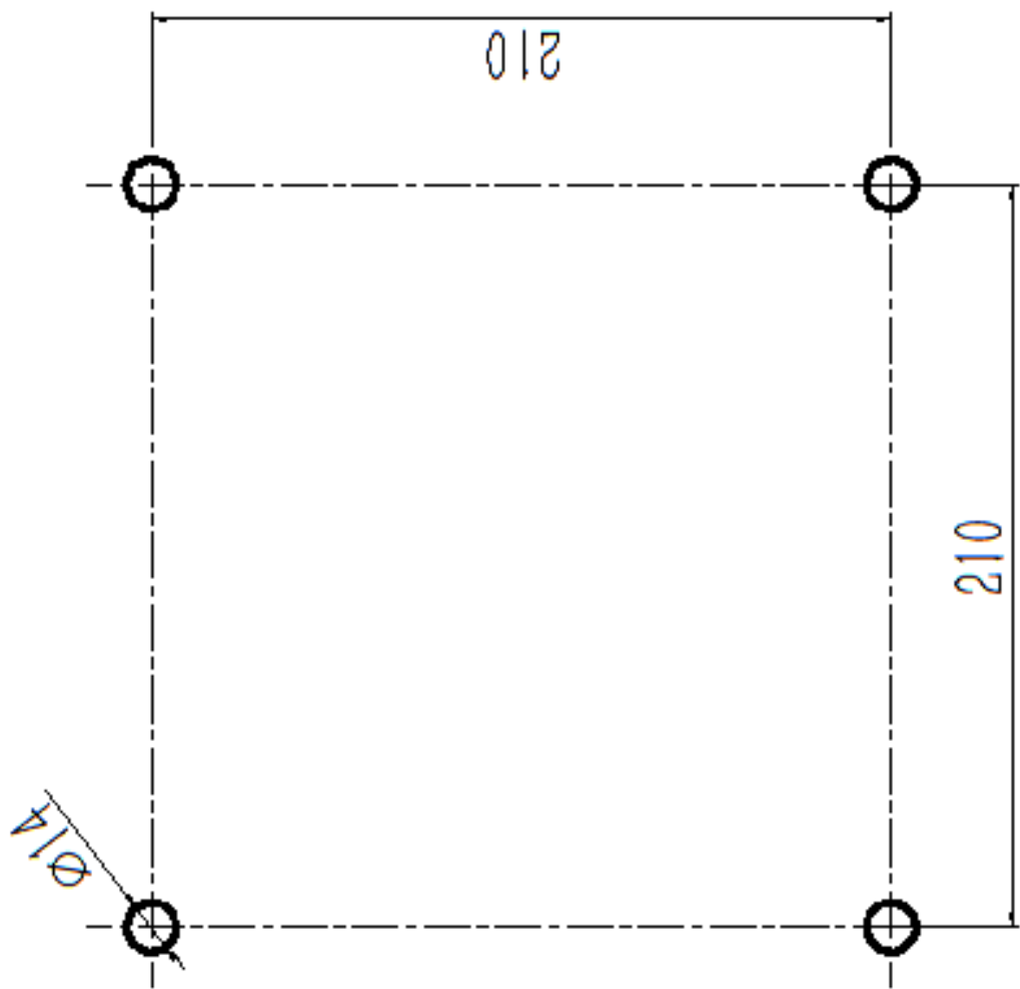


Abbildung 10



## HF-3P-EV0 dreiphasig



- 16A / 11kW      Art.-Nr.: ANTHF3PEV016      549,90 €
- 32A / 22kW      Art.-Nr.: ANTHF3PEV032      649,90 €

- 3 Phasen 400V AC
- Ausgangsstrom max. 16A (ANTHF3PEV016)
- Ausgangsstrom max. 32A (ANTHF3PEV032)
- Eingang: 400V dreiphasig
- Ausgang: 400V dreiphasig
- Maße: ca. 260 x 400 x 123 mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 8 kg

## HF-A1-EV0 einphasig



- 16A / 3,6 kW      Art.-Nr.: ANTHFA1EV016      549,00 €
- 32A / 7,2 kW      Art.-Nr.: ANTHFA1EV032      579,90 €

- 1 Phasen 230V AC
- Ausgangsstrom max. 16A (ANTHFA1EV016)
- Ausgangsstrom max. 32A (ANTHFA1EV032)
- Eingang: 230V einphasig
- Ausgang: 230V einphasig
- Maße: ca. 260 x 400 x 108 mm (B x H x T)
- Gewicht: ca. 7 kg

## Standfuß für HF-Serie



- Standfuß HF      Art.-Nr.: ANTWALLBSTAND      99,90 €

- passend für HF-3P-EV0 und HF-A1-EV0
- für Innen- und Außenbereich geeignet
- inklusive Montagematerial
- Höhe: ca. 1,25 m
- Gewicht: ca. 5,55 kg