



Wallbox

Sicherung im Technikraum:

Im Technikraum zwischen den beiden Häusern befindet sich auf der rechten Seite zwischen dem Schrank und der Wärmepumpe der Sicherungskasten. Der Zutritt erfolgt mittels des Transponders von der Haustür.

Bitte vor dem Laden sicherstellen, dass die Sicherung eingeschaltet ist. Hierzu die 3 schwarzen Sicherungen auf dem Foto nach oben legen.



Ladevorgang an der Wallbox:

Erst das Ladekabel mit dem Auto verbinden, dann mit der Wallbox.

Details zum Ladevorgang:

VERMIETER
ULRIKE & CARSTEN GERASCH
HOHER WALLGRABEN 20
10318 BERLIN
MOB: 0178.7011278 (C) & 0163.3522809 (U)

FERIENHAUS
STRANDWEISS & STRANDGRAU
HINTER DEN TANNEN 5
17454 ZINNOWITZ
www.strandweiss.de

BANKVERBINDUNG
BERLINER SPARKASSE
DE41 1005 0000 1063 9401 30
BELADEBEXXX
kontakt@strandweiss.de



Ladevorgang

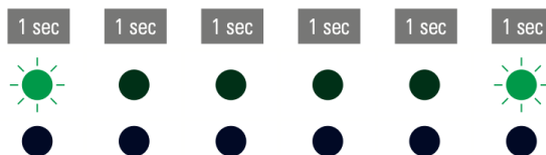
Nach der Installation ist die eMH1 unmittelbar betriebsbereit und kann für die Ladung eines Elektrofahrzeugs verwendet werden.

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Elektrofahrzeug zu laden:

1 Stellen Sie das Elektrofahrzeug so ab, sodass Sie den Ladeanschluss am Fahrzeug bequem mit der Ladekupplung des Ladekabels erreichen.

2 Überprüfen Sie die LEDs an der Wallbox:

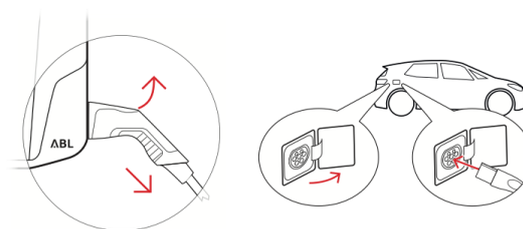
- Wenn die Wallbox betriebsbereit ist, blinkt die grüne LED alle 5 Sekunden, während die blaue LED nicht leuchtet.



3 Bereiten Sie das Ladekabel der Wallbox und den Ladeanschluss am Fahrzeug vor.

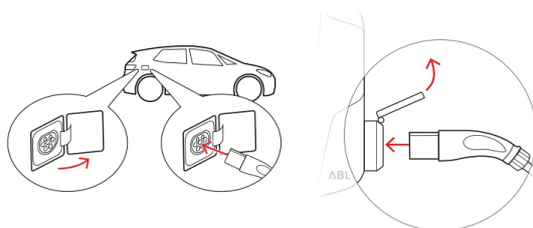
Wallbox mit Ladekabel

Heben Sie die Ladekupplung leicht an und ziehen Sie sie nach unten aus der Kupplungsaufnahme. Öffnen Sie den Ladeanschluss am Fahrzeug und stecken Sie die Ladekupplung dort ein.



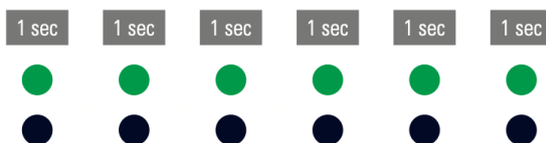
Wallbox mit Ladesteckdose

Öffnen Sie den Ladeanschluss am Fahrzeug und stecken Sie die Ladekupplung dort ein. Anschließend öffnen Sie die Klappe der Ladesteckdose an der Wallbox und stecken den Ladestecker dort ein.



4 Überprüfen Sie die LEDs an der Wallbox:

- Wenn die Wallbox auf den Start des Ladevorgangs durch das Elektrofahrzeug wartet, leuchtet die grüne LED, während die blaue LED nicht leuchtet.



HINWEIS

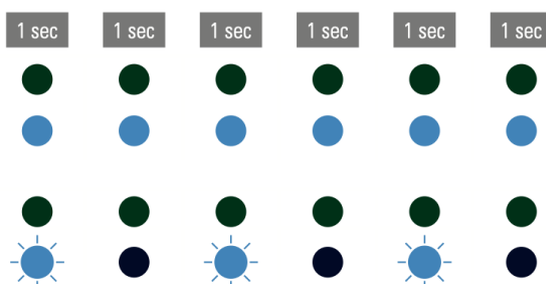
Einleitung des Ladevorgangs

Das Fahrzeug bestimmt, wann der Ladevorgang beginnt:

- Das Fahrzeug muss den Start des Ladevorgangs anfordern.

5 Überprüfen Sie die LEDs an der Wallbox:

- Wenn der Ladevorgang aktiv ist, leuchtet die blaue LED dauerhaft, während die grüne LED nicht leuchtet.
- Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist oder unterbrochen wurde, blinkt die blaue LED alle 2 Sekunden, während die grüne LED nicht leuchtet.





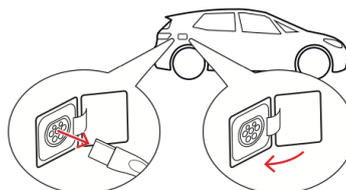
! HINWEIS

Abschluss des Ladevorgangs

Das Fahrzeug bestimmt, wann der Ladevorgang endet.

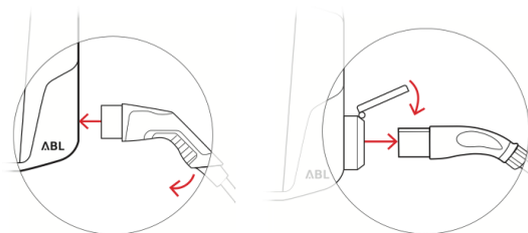
- Der Ladevorgang kann durch das Fahrzeug pausiert werden.
- Der Ladevorgang wird nach Abschluss der Ladung automatisch vom Fahrzeug beendet.

- 6 Ziehen Sie die Ladekupplung aus dem Ladeanschluss des Elektrofahrzeugs und schließen Sie diesen.



- 7 Verstauen Sie das Ladekabel für den nächsten Ladevorgang.

- **Wallbox mit Ladekabel**
Hängen Sie die Ladekupplung in der Kupplungsaufnahme ein.
- **Wallbox mit Ladesteckdose**
Ziehen Sie den Ladestecker aus der Ladesteckdose und verstauen Sie das Ladekabel: Die Ladeklappe wird automatisch geschlossen.



Der Ladevorgang ist damit abgeschlossen.

! HINWEIS

Verstauen des Ladekabels

- **Wallbox mit Ladesteckdose**

Bei einer Wallbox mit Ladesteckdose sollte das Ladekabel nach jedem Ladevorgang aus der Ladesteckdose abgezogen werden: Andernfalls kann die Kommunikation zwischen der Wallbox und dem Fahrzeug bei nachfolgenden Ladevorgängen gestört werden. Rollen Sie das Ladekabel kompakt zusammen und verstauen Sie es im Fahrzeug oder in der Nähe der Wallbox.

- **Wallbox mit Ladekabel**

Sie können das Ladekabel kompakt um die Wallbox wickeln, um die Stolpergefahr zu vermindern.