

Vers. 16/1

Technische und
maßhaltige Änderungen
sowie Satz – und Druckfehler
vorbehalten

Inhaltsverzeichnis

Seite 3.....Erforderliches Werkzeug

Seite 4.....Entfernen der Revisionsklappe (Bild 1.0 – 1.1)

Seite 5.....Löcher bohren (Bild 1.2 – 1.5)

Seite 6 - 7.....Bodenbefestigung Briefkastensäule (Bild 1.6 - 2.0)

Seite 8.....Kabel für Elektronik (Bild 2.1) / Befestigung Revisionsklappe (Bild 2.2)

Seite 9.....Lochbild für Bohrungen der Standard – Briefkastensäule (Bild 2.3)

Erforderliches Werkzeug



Maulschlüssel (SW 13)



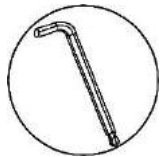
Kreuzschraubendreher PH2



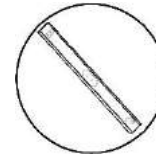
Schlagbohrmaschine mit Betonbohrer Ø10mm



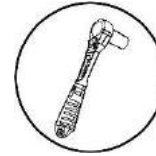
Schutzhandschuhe



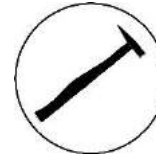
Inbusschlüssel (SM 8)



Wasserwaage

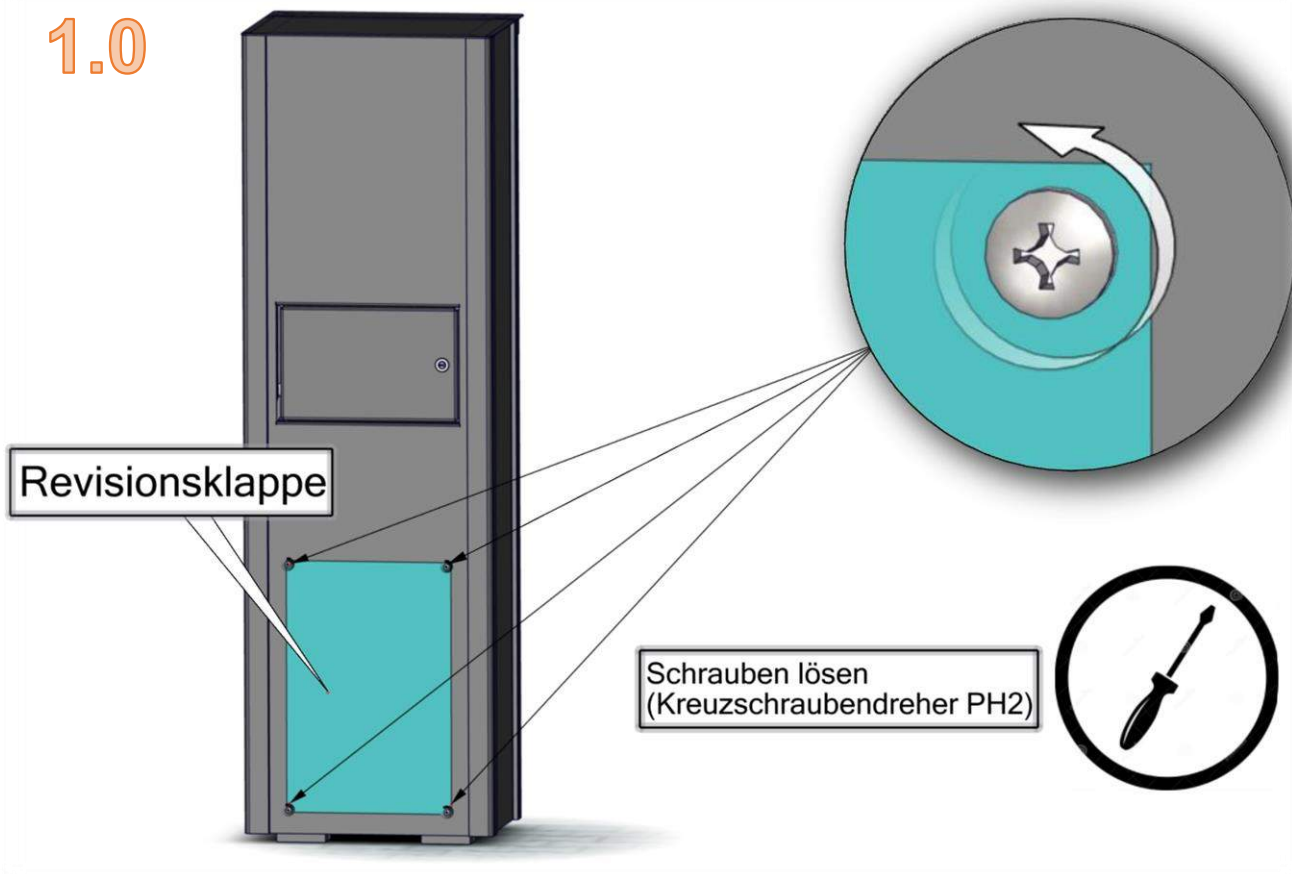


Knarre mit Nuss - Aufsatz (SW 19)

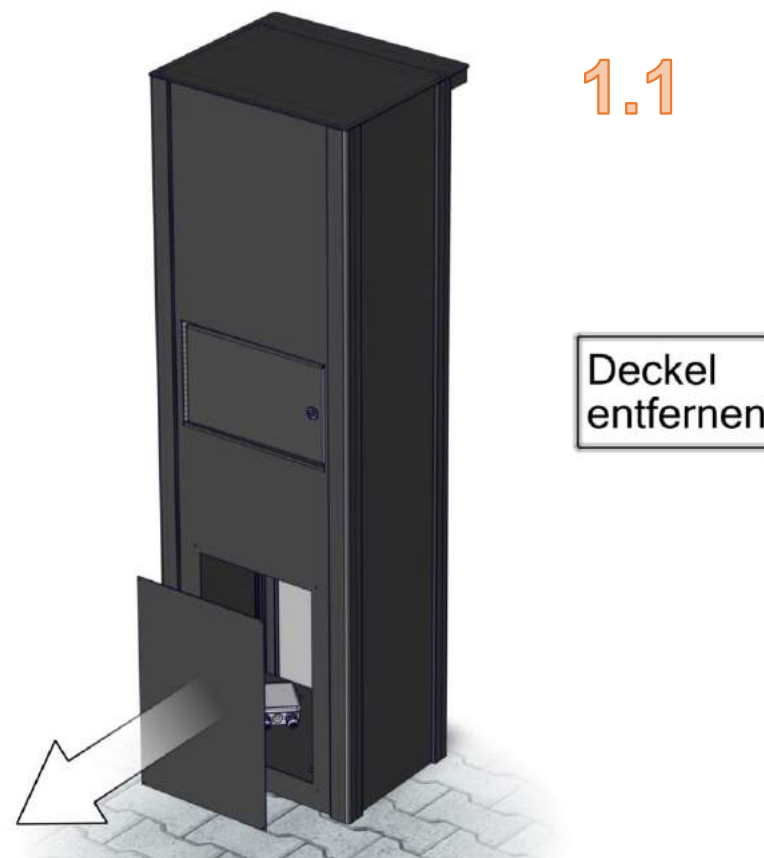


Hammer

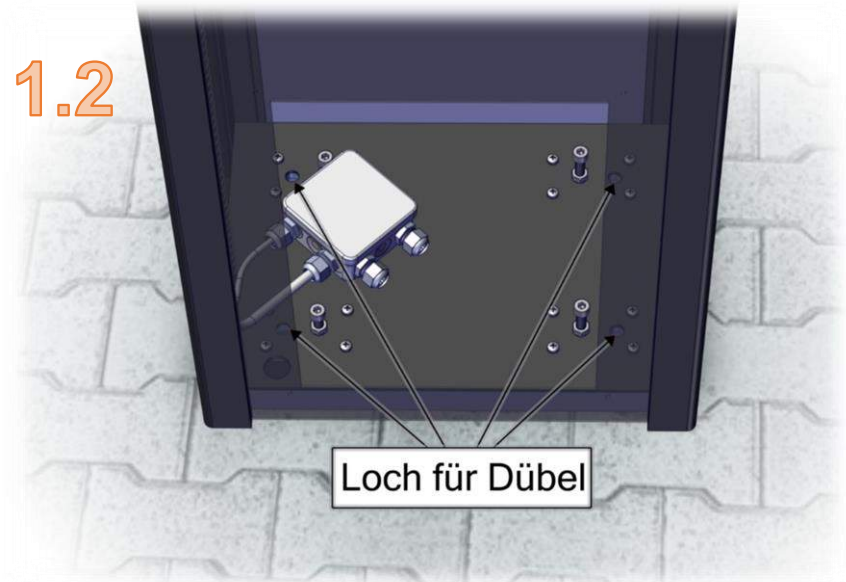
1.0



1.1



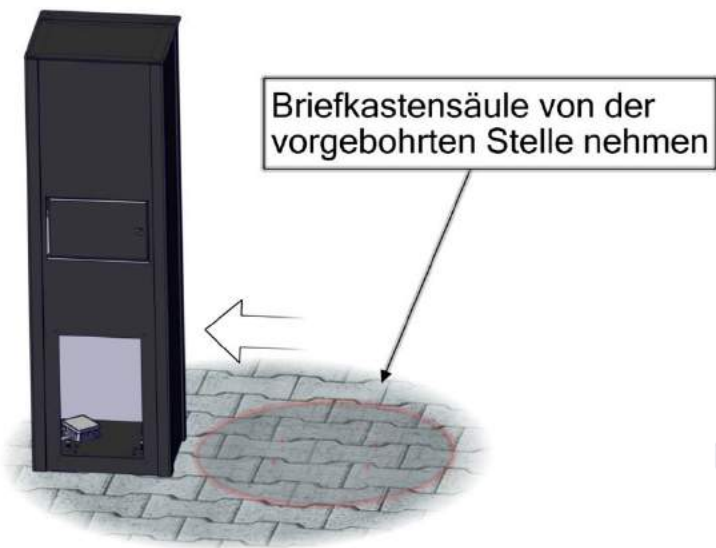
1.2



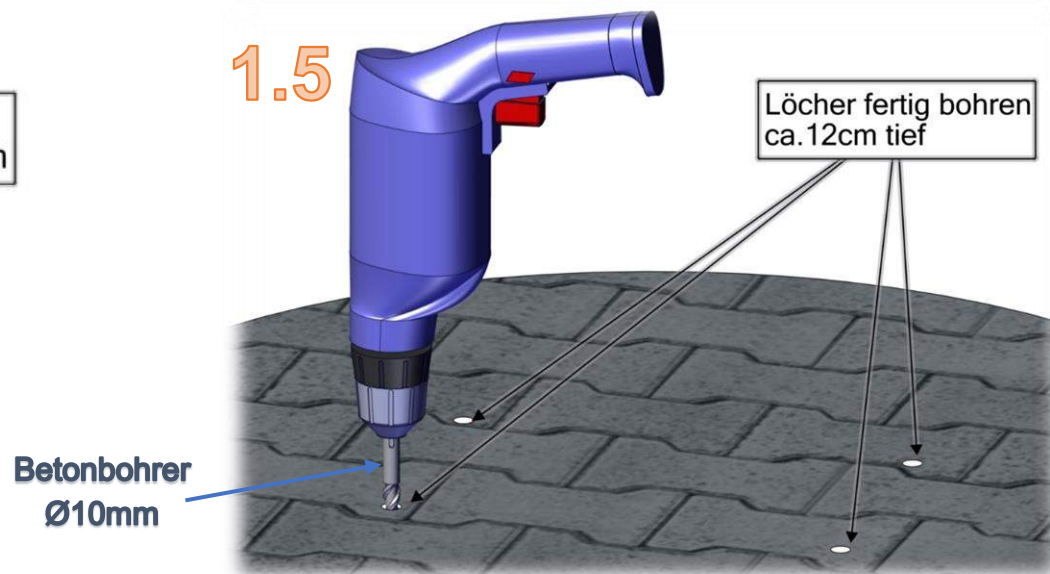
1.3



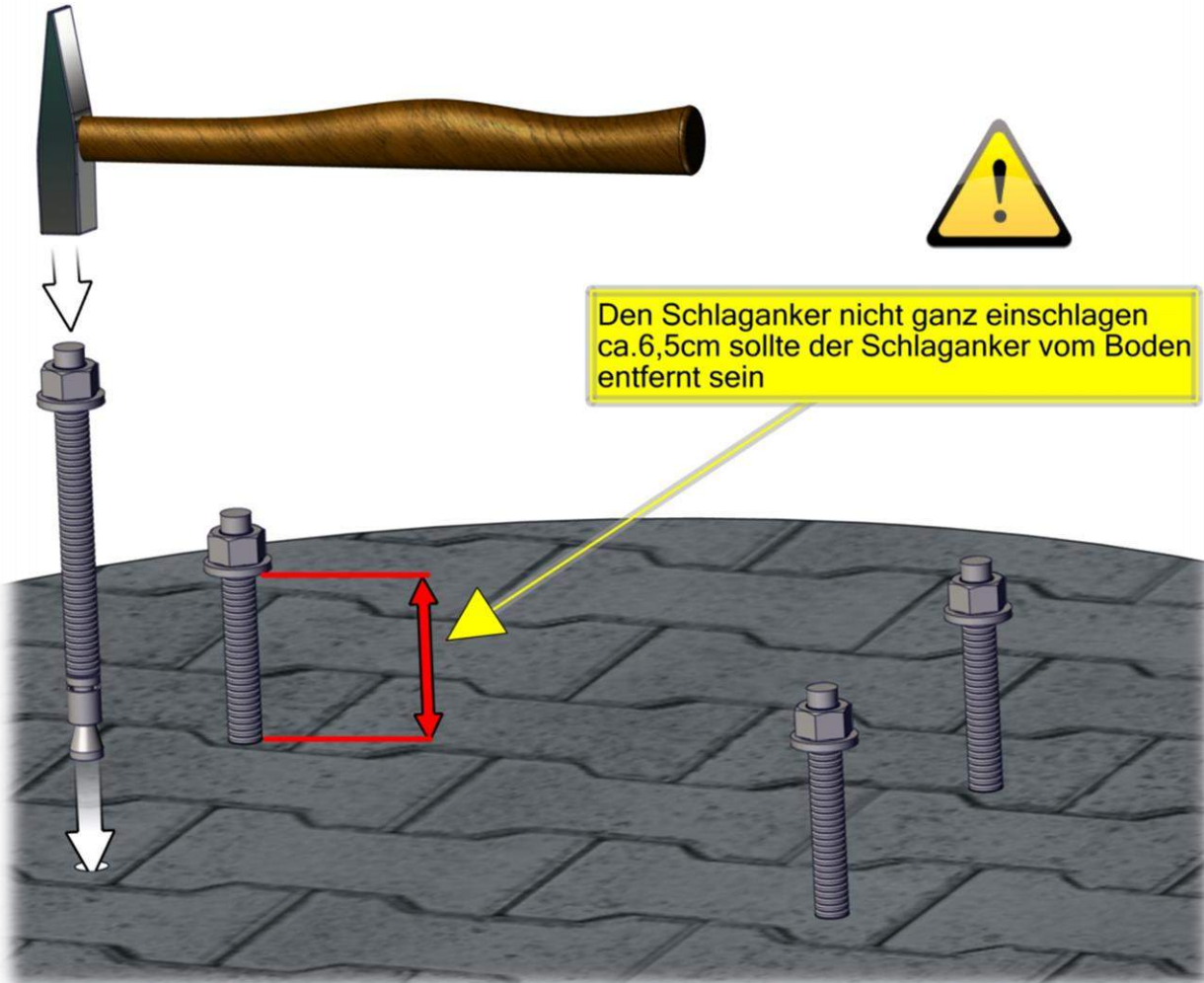
1.4



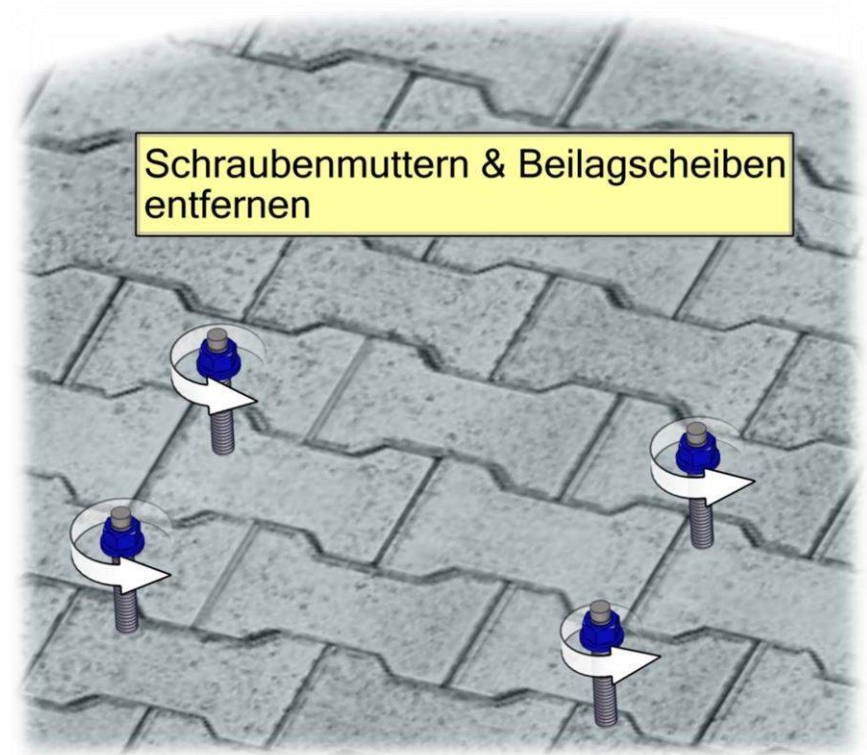
1.5



1.6



1.7

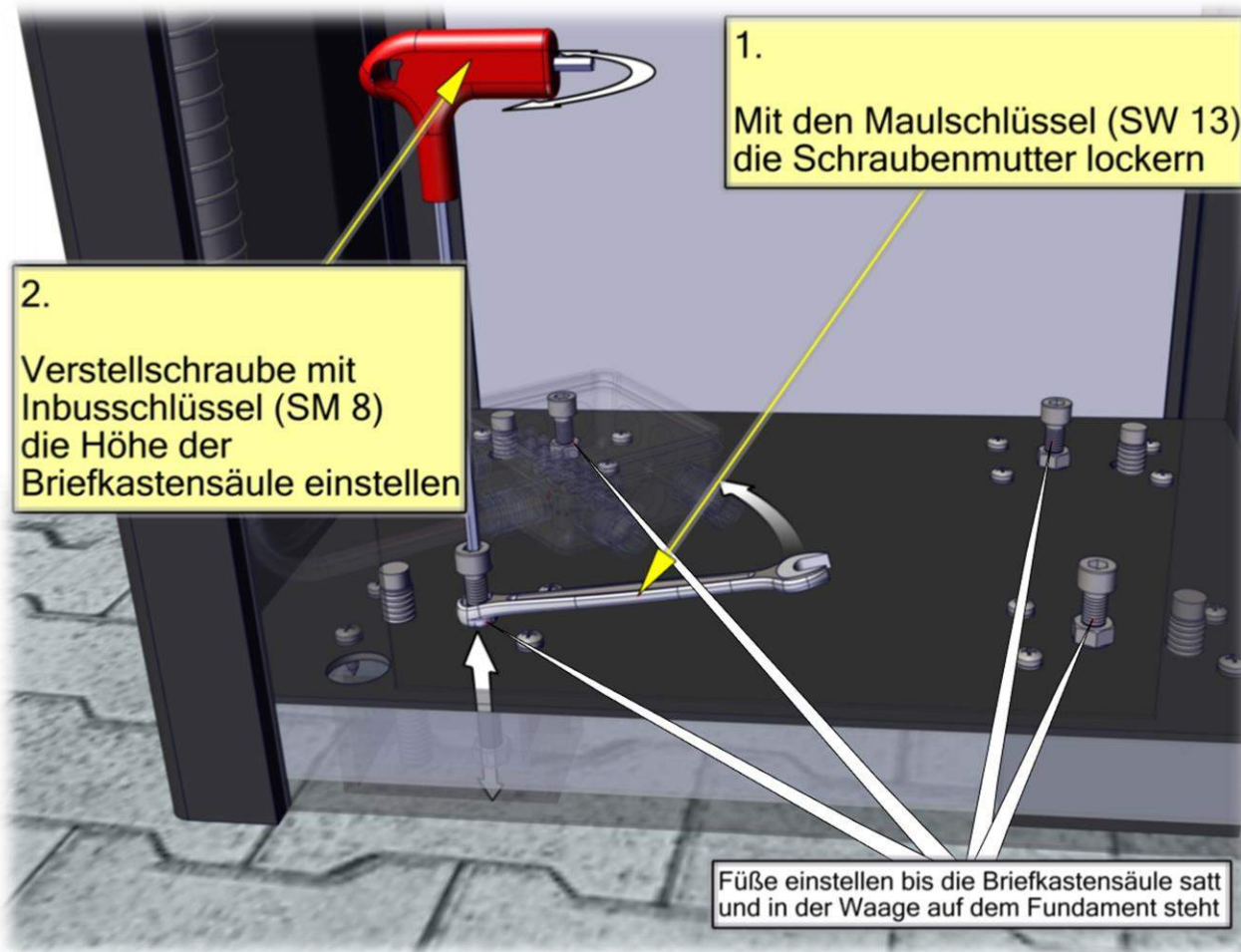


1.8



Die Briefkastensäule auf die Schlaganker setzen

1.9



1.
Mit den Maulschlüssel (SW 13)
die Schraubenmutter lockern

2.
Verstellschraube mit
Inbusschlüssel (SM 8)
die Höhe der
Briefkastensäule einstellen

FüÙe einstellen bis die Briefkastensäule satt
und in der Waage auf dem Fundament steht

2.0

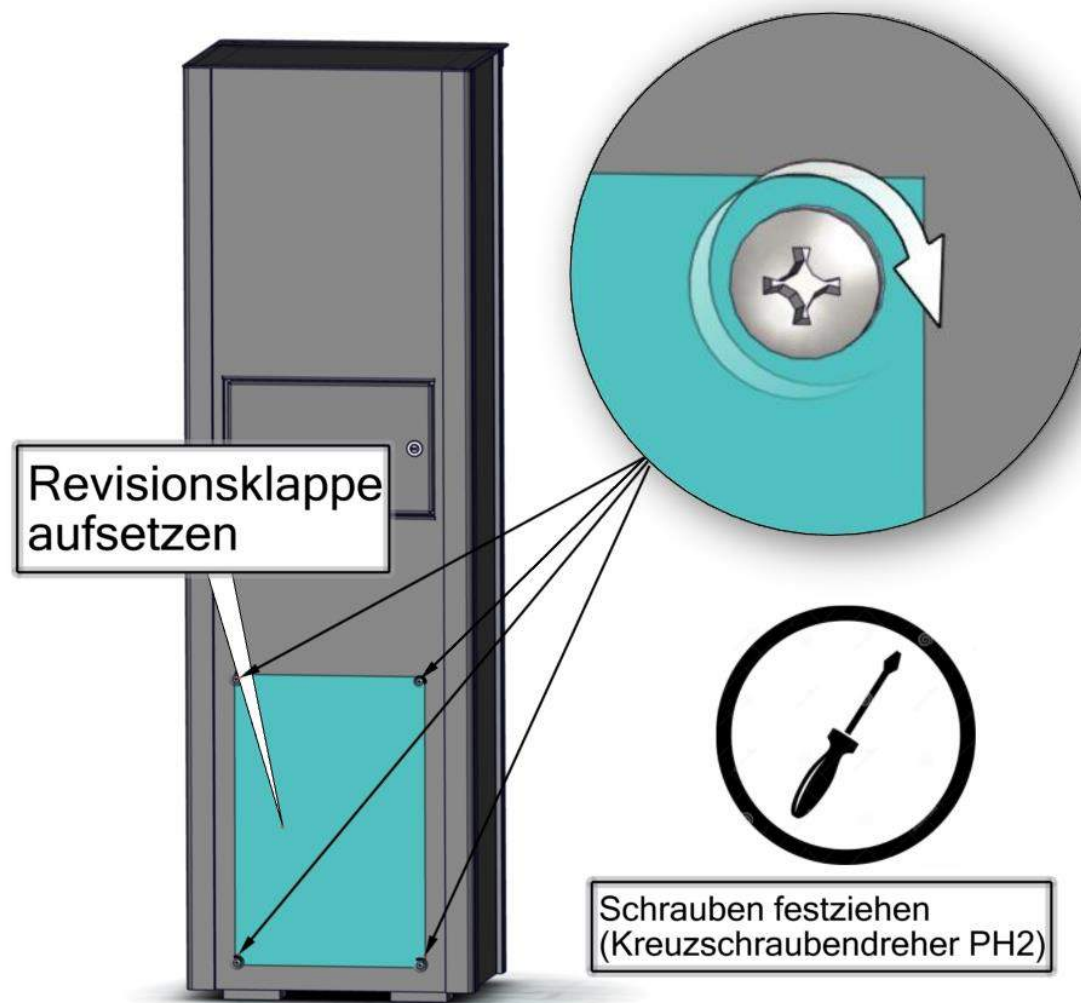


Schraubenmuttern mit Knarre (Nussaufsatz SW 19)
festziehen

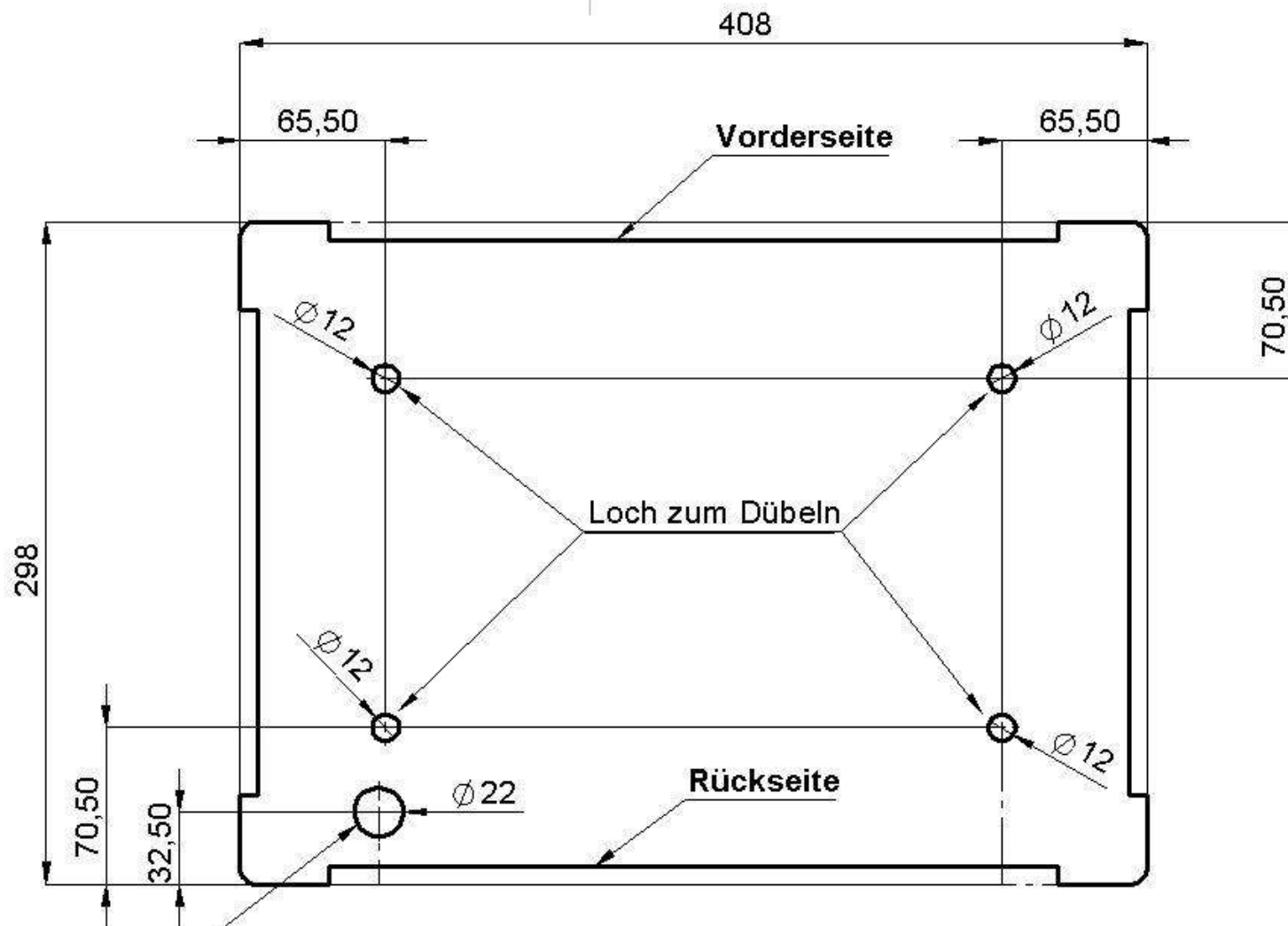
2.1



2.2



Die Abmessungen sind für die Standard - Briefkastensäule



2.3

Strom