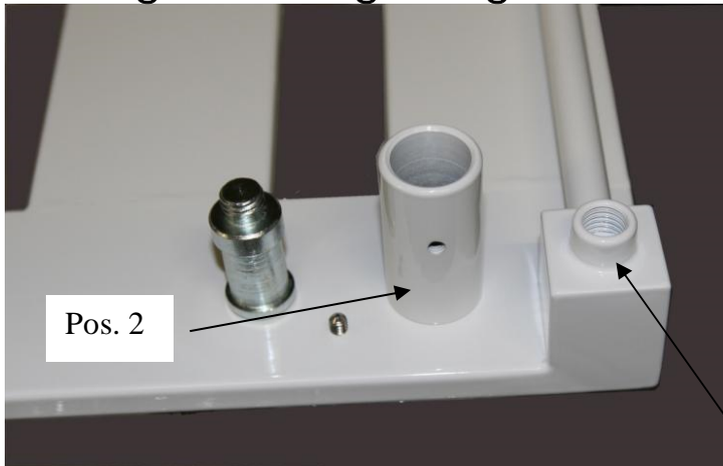
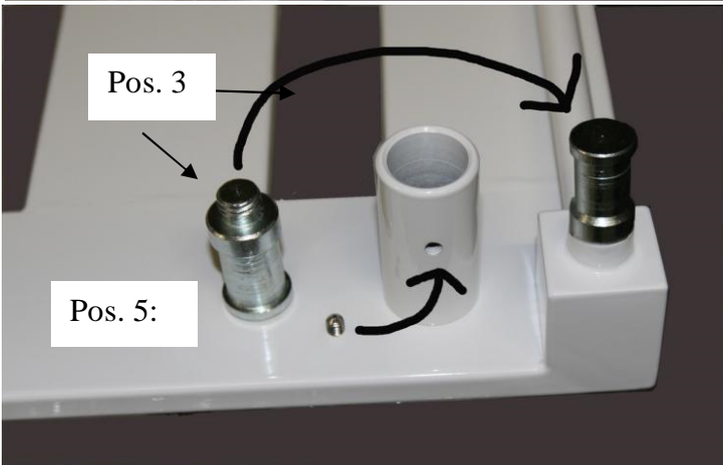


# Montageanleitung Design – Badheizkörper



- |          |         |   |
|----------|---------|---|
| Pos. 1:  | 1 Stück | Heizkörper 1800 x 500mm   |
| Pos. 2:  | 4 Stück | Halter rund Ø 40x50mm   |
| Pos. 3:  | 4 Stück | Halter mit Gewinde  |
| Pos. 3:  | 4 Stück | Schraube M6x12 mm   |
| Pos. 4:  | 4 Stück | Dübel M8  |
| Pos. 5:  | 4 Stück | Madenschraube   |
| Pos. 6:  | 4 Stück | Unterlegscheibe Ø 10mm  |
| Pos. 7:  | 4 Stück | Holzschraube 4x45 mm für Dübel M8   |
| Pos. 8:  | 4 Stück | Dübel M8  |
| Pos. 9:  | 1 Stück | ½ Zoll- Blindstopfen aus Metall   |
| Pos. 10: | 1 Stück | ½ Zoll- Blindstopfen mit Entlüftung                                       |
| Pos. 11: | 1 Stück | Heizstab mit ½ Zoll- Blindstopfen aus Metall (optionaler Zubehör-Artikel) |



1. Schrauben Sie die Halter mit Gewinde (Pos.3) in die dafür vorgesehenen Aufnahmen am Badheizkörper.
2. Halten Sie den Heizkörper an die Wand und zeichnen Sie die Löcher für die Wandbefestigung an.
3. Bohren Sie vier Löcher Ø8mm für die Aufnahme der Dübel M8 in die Wand und befestigen Sie die äußeren Halter (Pos. 2).
4. Schieben Sie den Heizkörper mit den Halter (Pos. 3) in die Halter an der Wand und arretieren Sie diese mit der Madenschraube (Pos. 5).

## Heizkörper zwingend vor Inbetriebnahme mit Leitungswasser zu befüllen.

Bei frostgefährdeten Räumlichkeiten ist der Heizkörper zusätzlich mit Frostschutzmittel zu befüllen (nur bei Heizstab).

Für den Anschluss des Heizkörpers gibt es je nach Typ 3 bis zu Anschlussmöglichkeiten:

1. Strombetrieb mit Heizstab
2. Anschluss an die bestehende Heizungsanlage
3. Kombination von bestehender Heizungsanlage und Heizstab (Dualbetrieb)

### **Zu 1: Strombetrieb mit Heizstab**

Der Heizstab (Pos. 11) ist bevorzugt (falls möglich) von unten an den Heizkörper anzuschließen, da warmes Wasser nach oben steigt. Schrauben Sie hierzu den Heizstab von unten in den Heizkörper, und schrauben Sie einen Blindstopfen aus Metall (Pos. 1) in die zweite untere Öffnung. Befüllen Sie den Heizkörper mit Leitungswasser. Die oberen Öffnungen bleiben zunächst geöffnet. Stecken Sie den Heizstab in die Steckdose, und warten Sie ca. 15 min. bis der Heizkörper komplett erwärmt ist. Bevor der Heizkörper abgekühlt ist, verschließen Sie die oberen Öffnungen durch verschrauben des Blindstopfen (Pos. 9) + Blindstopfen mit Entlüftung aus Metall (Pos. 10). Nach dem Abkühlen des Heizkörpers entsteht ein Vakuum im Inneren des Heizkörper, welches für eine optimale Temperaturverteilung sorgt und den Heizkörper vor Korrosion (Rost) schützt. Falls Sie den Heizstab nur oben am Heizkörper befestigen können, füllen Sie zwingend nach der Heizstabmontage Wasser auf der gegenüberliegenden Seite bis zur Oberkante der Heizkörperöffnung nach.

### **Zu 2: Anschluss an die bestehende Heizungsanlage**

Bei Anschluss an der bestehenden Heizungsanlage kann der Zulauf sowie der Rücklauf beliebig an die unteren Anschlussmöglichkeiten des Heizkörpers angeschlossen werden. Verwenden Sie bei vorhandenen Mittelanschluss 50 mm einen Mittelanschlussblock (siehe Bild, nicht im Lieferumfang enthalten).



### **Zu 3: Kombination von bestehender Heizungsanlage und Heizstab (Dualbetrieb)**

Anschluss wie unter 1, zusätzlich stecken Sie den Heizstab (Pos. 11) in das obere Rohr (rechts oder links). Schrauben Sie den Heizstab in eines der beiden oberen ½ Zoll – Löcher. Entfernen Sie nun die Verschlusskappe auf der gegenüberliegenden Seite und füllen Sie das Wasser bis zur Oberkante nach. Verschließen Sie den verbliebenden, oberen ½ Zoll-Anschluss mit dem Blindstopfen mit Entlüftung (Pos. 10).

Der Blindstopfen mit Entlüftung (Pos. 10) muss oben im Heizkörper verschraubt werden.

Die Montage und der Anschluss des Heizkörpers sollten nur von ausgewiesenem Fachpersonal erfolgen!

### **Reinigungshinweis lackierte Oberflächen:**

Bei Verschmutzung der Lackoberflächen, verwenden Sie bitte Universalreiniger mit Baumwolltuch (kein Mikrofaser Tuch).