

# Bodenkappe

Unterer Brunnenverschluss - Bodenkappe



Eine Bodenkarte wird verwendet um die [Rohrtour](#) am unteren Ende zu verschließen. Eine Bodenkappe ist meistens aus PVC und besitzt ein Innengewinde um das untere Ende von dem Brunnenrohr zu verschließen. Bodenkarten gibt es in verschiedenen Größen angefangen von DN 35, DN 40, DN 50, DN 80, DN 100, DN 115, DN 125, DN 150, DN 175, DN 200, DN 225 usw. bei größeren Durchmessern wird ein Stopfen aus Holz verwendet. Diese wird meist vor dem Einbau des Brunnenrohres in das Brunnenrohr eingesteckt. PVC Boden haben werden ebenfalls vor dem Einbau auf das Brunnenrohr aufgeschraubt.

Holzböden werden manchmal nachträglich in das Brunnenrohr eingesteckt und Quellen durch Wassereinfluss etwas auf. Diese verschließen den Untergrund der Brunnenrohr Strecke.

Bodenkappen passen in der Regel nur auf das genormte Gewinde der Brunnenrohr. Eine Ausnahme ist das Glattwand Brunnenrohr (TNA) Brunnenrohr. Darauf lassen sich keine Bodenkappen aufschrauben.

Wenn beim Brunnenbau ohne [Arbeitsrohr](#) ([Schutzrohr](#)) gearbeitet wird, kann keine Bodenkappe nachträglich angebracht werden. Der Brunnen wird in diesem Fall am unteren Ende mit Quellton oder mit einem Brunnenverschluss abgedichtet

