

Hydrologische Messungen mit Messboot für Gewässerbreiten bis 40 m



Pegelmessung

mittels
Edelstahlstange mit Bodenplatte bis
4,80 m

Geschwindigkeitsmessung

mittels magnetisch-induktivem Strömungsmessgerät FLO-MATE bis 3 m/s



Vordere Verholwinden zur Grobpositionierung des Messbootes



Hintere Winden zur Feinpositionierung des Messbootes und Winde zur Positionierung des Geschwindigkeitssensors, der unten an der Edelstahlstange (mit Skalierung zur Pegelmessung) befestigt ist.

Für Gewässerbreiten bis 4 m werden die Messungen vom Schwimmsteg durchgeführt.