



## Mini-Seilkrananlage für stationäre Abflussmessungen

### Die Seilkrananlage für kleine Gewässer

Technische Daten:

- Messbrückenpfeiler aus Edelstahl (Pulverbeschichtung in jeder Farbe möglich)
- Seilumlenkung in verschiedenen Höhen realisierbar (z.B. mittig oder am Pfeilerende)
- Spannvorrichtung mit Spansschloss, alternativ mit Gegengewicht aus Stahl, gegen Rückschlag gesichert
- Tragseil 5mm – mögliche Längen auf Anfrage
- Rollenblock aus Kunststoff für die Schleppleine, mit Edelstahl Ringösen
- elektronische Positionsanzeige, Handkurbel, beides abnehmbar

### Mini Seilkrananlage am Löbau Wasser (Spannweite 8m)

Der Messsteg wurde vom Hochwasser fortgerissen und zerstört, für den Kunden entwickelten wir eine einfache stationäre Lösung für Abflussmessungen im Hochwasserfall.



Hydrotec Berlin GmbH, Erich Baron Weg 87, 12623 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 - 233 67 536

Fax.: +49 (0) 30 - 233 67 537

[info@hydrotec-gmbh.de](mailto:info@hydrotec-gmbh.de) <http://hydrotec-gmbh.de>

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Sven Mehlhase, Jörg Müller

Handelsregister: Amtsgericht Berlin-Charlottenburg, HRB 90663

Ust.ID: DE 813773074 Steuernummer: 37/500/20908



## Mini-Seilkrananlage Buschmühle Kirnitzsch (Spannweite 18m)



Abnehmbare Kurbel mit Digital-Anzeige, Seilumlenkung, Edelstahl-Pfeiler grün pulverbeschichtet

