

ADCP-Verfahreinheit für stationäre Abflussmessungen

Die seilgeführte ADCP-Verfahreinheit 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

ADCP-Verfahreinheit am Löbau Wasser

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



Hydrotec Berlin GmbH, Köpenicker Str. 325 / Haus 20, 12555 Berlin

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

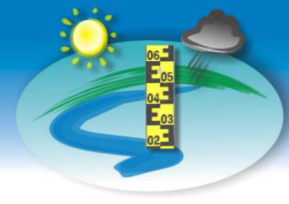
Fax.: +49 (0) 30 - 233 67 537

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



ADCP-Verfahreinheit Buschmühle Kirnitzsch



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

