

Mobile ADCP-Verfahrenseinheit für Abflussmessungen

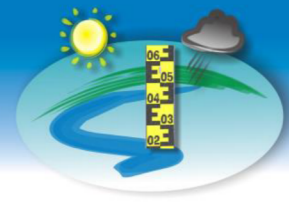
Bestehend aus:

- ein Paar Edelstahl-Messbrückenpfeiler, 1m lang zum Einstecken in Krinner-Fundamenthülsen
- incl. elektronischem Meterzählwerk für die Positionierung der Koppelplatte, sowie abnehmbare Handseilkrumel



- 50m Polypropylen -Transportseil 8mm schwimmfähig (für Spannweite 25m)
- Koppelplatte aus Aluminium mit Führungsrollen und Schleppseil für ADCP-Boot oder OTT Q-Liner
- das Schleppseil mit Edelstahlkarabiner kann dem Wasserstand angepasst werden
- das Transportseil wird vor Ort der Breite des Messquerschnitts angepasst
- die Messbrücke kann nach Gebrauch leicht abgebaut, transportiert und gelagert werden
- incl. abschließbarer Aufbewahrungs- und Transportkiste, mit Seiltrommel





- incl. Seilspannvorrichtung
- eine seitliche Abspannung ist möglich
- Spannweite bis 20m (länger möglich je nach Untergrund und Pfeilerabsicherung)

Optional erhältlich:

- Seil mit Gewicht zur wasseroberflächennahen Führung des Bootskörpers
- Seil mit Treibanker – richtet den Bootskörper zur Strömung aus
- größere Tragseillängen auf Anfrage

