

Durchflussmessungen mittels Messwehr

Abflussmengenmessungen an Quellen, Sickerwasser von Deponien oder Staudämmen, kleinen Bächen, Ablaufmengen kleiner Kläranlagen, Durchflussmengen für hydraulische Modellversuche und hydraulische Versuchsstände sind die typischen Einsatzgebiete dieser seit vielen Jahrzehnten bewährten Messtechnik. Die exakte Erfassung der Überlaufhöhen mittels mechanischer Pegleinrichtung, kalibrierter, präziser Ultraschallmessgeräte ($\pm 0,1$ mm) oder Präzisionsdrucksonden in Verbindung mit der Messwerterfassung mittels Mess-PC oder leistungsfähigem Daten-

logger sichert eine hohe Qualität der Messungen. Wir können auf eigene Messwehrtypen für die verschiedensten Einsatzzwecke zurückgreifen. Bei Bedarf werden Sonderkonstruktionen hergestellt.

