



Anzeige - optischer Wasserstandsanzeiger - Pegelreferenz

- **Anwendungsbereich**
Oberflächengewässer
- **Messtechnologie**
Visuell
- **Produkt Highlights**
robuste Ausführung
- **Messbereich**
Kundenspezifisch
- **Genauigkeit**
1 cm

Geradlattenpegel Stahlblech

Leichte Ausführung aus 2mm starkem Stahlblech, weiss oder gelb emailliert, mit schwarzer Teilung (in cm) und schwarzen Ziffern

Die Pegellatten sind in Längen von 200 – 1200 mm lieferbar, die auf volle Anzahl von dm abgestimmt sind.

Befestigung auf Holz, Stein, Stahl oder Beton möglich

Schräglattenpegel Stahlblech

1-2

We reserve the right to make technical changes and improvements without notice. V-04.04.2020
OTT Hydromet GmbH, Germany

OTT Schräglattenpegel erhalten eine der Neigung „n“ der Böschung entsprechende Teilung. Die Lattenlänge ergibt sich aus der Beziehung

$$L = h \cdot (1 + 1/n^2)^{1/2}$$

n: Neigung= tan (Winkel der Böschungsneigung)

h:der tatsächliche Wasserstand.

Material	Stahlblech emailliert
Lattenbreite	150 mm
Lattenstärke	2 mm
Ausführung	flach, längs abgekantet
Befestigung	4/6/8 Befestigungslöchern je Latte
Farbe	Grundfarbe weiss oder gelb, Zahlen schwarz