

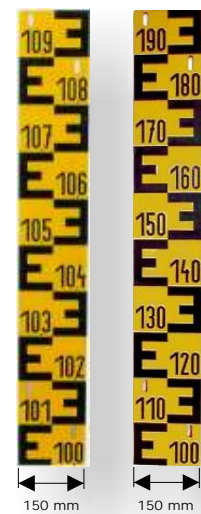


SEBA Lattenpegel

Visuelle Anzeige des aktuellen Wasserstandes in Flüssen, Bächen, Kanälen, Reservoirs und an Wehren

Kurzbeschreibung

- Aluminiumguß mit erhabener E-Teilung
- Teilstüklänge: 1m
- Messbereich: 0 bis 12 m
- Design: witterungsbeständig



Lattenpegel
(Standardversion)



Oberflächenwasser

Spezialanfertigung



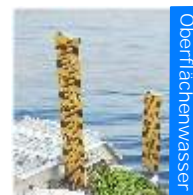
Oberflächenwasser

Flüsse



Oberflächenwasser

Schräglattenpegel



Oberflächenwasser

Anwendung im See



Oberflächenwasser

Besondere Beschriftung



Beschreibung

Schnelles und einfaches Ablesen aktueller Wasserstände



Lattenpegel gehören traditionell zur Grundausstattung einer Pegelmessstelle. Sie werden für regelmäßige Einzelmessungen von Wasserständen an Flüssen, Kanälen und Seen installiert.

Technische Daten:

Lackierung:	gelber Speziallack schlag - und wetterfest. Skalierung und Bezifferung schwarz
Gesamtbreite:	150 mm
Teilstücke:	1m Länge, 5 mm Stärke korrosionsbeständiger Aluminium-Guß
E-Skalierung	für 10m Bereich: 2 mm massiv erhabene gegossene 2 cm E-Skala und dm-Bezifferung ab 10m Bereich: m- und dm-Bezifferung
Befestigung:	mit senkrechten Langlöchern, 9 mm breit, justierbar, jeweils am oberen bzw. unteren Ende einer 1m Latte.

Sonderanfertigungen



Neben der Standardausführung der Lattenpegel stehen auf Anfrage weitere Sonderanfertigungen zur Verfügung.

Für Ihr individuelles Angebot kontaktieren Sie bitte unser Vertriebsteam.

Mögliche Varianten:

- Vertikal-Lattenpegel
- Horizontal-Lattenpegel
- Schräglattenpegel
- Treppenpegel



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.



SEBA Hydrometrie GmbH

Gewerbestr. 61a • D-87600 Kaufbeuren • Germany

Tel.: +49 (0)8341 / 9648-0

Fax: +49 (0)8341 / 9648-48

E-Mail: info@seba.de

Internet: www.seba.de

vertreten durch: