



## SEBA Pegelkappen - Das Original

Peilrohrverschlüsse für unterschiedliche Anforderungen

- Vandalismussicherer Abschluss von Grundwassermessstellen ab 1,5" - 6" Rohrdurchmesser
- Aluguss-Speziallegierung für hohe Korrosions- und Wetterbeständigkeit auch bei Frost
- Lieferbar in zwei Verschlussvarianten (Normal-/Sicherheitsverschluss)
- Dichtungseinsatz für hochwassergefährdete Grundwassermessstellen (Option)



Kontrollmessung mit KLL-Light

Peilrohrverschluss geschlossen

Peilrohrverschluss mit Puckantenne für Datensammler mit Datenfernübertragung

Peilrohrverschluss offen

## SEBA Kappe - Das Original

### zum Schutz Ihrer Grundwassermessstellen

Peilrohrverschlüsse dienen dem dauerhaften Schutz von Grundwasserbeobachtungsrohren.

Besonders stabile und massive Ausführung, hergestellt aus zäher Speziallegierung und somit korrosions- und wetterbeständig (frostsicher).

Durch die doppelte Verriegelung des Deckels mit dem Unterteil wird größtmögliche Sicherheit erzielt. Die Konstruktion erlaubt schnelles Öffnen und Schließen der

Kappe mit einem kleinen Schlüssel - auch im Winter.

Wahlweise erhältlich mit **Normalverschluss** (mit handelsüblichem 6-Kant-Inbus) oder **Sicherheitsverschluss** (mit gesichertem 5-Kant-Kopf).



**Größen lieferbar von 1,5" bis 6".**

## Hochwasserdichte Brunnenkappe

Die hochwasserdichte Brunnenkappe ist ein speziell bearbeiteter Peilrohrverschluss mit wasserdichtem Kunststoffeinsatz und Zugschlaufe zum Entnehmen.

**Lieferbar von 1,5" bis 6".**



### Maße & Gewichte

PV:	L x B x H:	Außen Ø Rohr:	Gewicht:
1,5"	114 x 76 x 50	48	0,40 kg
2"	114 x 76 x 50	60	0,35 kg
3"	158 x 130 x 62	88	1,30 kg
4"	158 x 130 x 62	114	1,30 kg
4,5"	185 x 155 x 71	127	1,70 kg
5"	185 x 155 x 71	140	1,30 kg
6"	211 x 185 x 71	165	1,90 kg

## Sicherheitsverschluss

Alternativ zum Normalverschluss empfehlen wir Ihnen unseren Sicherheitsverschluss (mit gesichertem Fünf-Kant-Kopf) mit passendem Schlüssel.

Einem unbefugten Zugriff auf die Messstelle wird somit vorgebeugt.



Kappe mit Sicherheitsverschluss

## Arteserverschluss

Speziell mit Be- und Entlüftungsventil, Ablasshahn, Durchgang für Druck- oder Multiparametersonden und Kontrollöffnung zum Einführen eines Kabellichtotes.

**In allen Größen lieferbar.**



Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

### Kontakt:

SEBA Hydrometrie GmbH & Co. KG • Gewerbestraße 61 A • 87600 Kaufbeuren • Germany  
 Telefon: +49 (0) 8341 96 48 - 0 • E-Mail: info@seba.de • Web: www.seba.de