

# Wasserzähler-Kleinschacht

## Kompakt, einfach zu installieren und günstig.

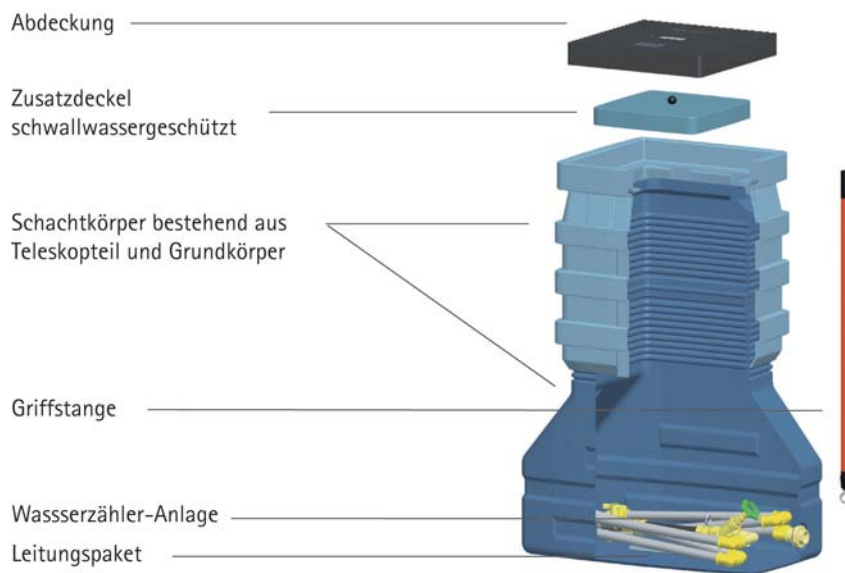


Auch in der Wasserversorgung erfreuen sich nicht besteigbare Schachtbauwerke immer größerer Beliebtheit

- Das außerordentlich gute Preis-Leistungs-Verhältnis spricht für den Wasserzähler-Kleinschacht aus dem Lieferprogramm von Pipelife Austria.
- Der Einbau ist einfach und erfordert keine speziellen Arbeitsgeräte (z.B. Kran). Somit überzeugt er auch aus technischer Sicht.
- Weitere große Vorteile des Wasserzähler-Kleinschachtes:
  - + Die Möglichkeit, den Wasserzähler in „frostfreier“ Tiefe zu platzieren
  - + die Tatsache, zum Zählerablesen doch nicht in einen Schacht steigen zu müssen
- Die Kombination der verwendeten langlebigen Werkstoffe – wie Polyethylen, Edelstahl und Messing – ist Grundlage für die problemlose jahrzehntelange Einsatzdauer des Wasserzähler-Kleinschachtes.

In der Standardausführung ist der Wasserzähler-Kleinschacht schon voll einsatztauglich.

Durch eine Reihe von Zusatzteilen kann der Wasserzähler-Kleinschacht ganz an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.



Die **Produktinformationen Wasserzähler-Kleinschacht** können Sie telefonisch unter 02236/67 02-663 bestellen oder sofort mittels QR-Scanner auf Ihr Handy oder Tablet herunterladen.



Pipelife Austria GmbH & Co KG  
IZ NÖ-Süd, Straße 1, Objekt 27 . A-2355 Wr. Neudorf, Austria  
Telefon: (02236) 67 02-0 . Telefax: (02236) 67 02-264 oder -670  
E-Mail: office@pipelife.at . Internet: www.pipelife.at

**STARKE LEBENSADERN  
FÜR UNSER LAND**

**PIPELIFE**   
**EIN ROHR BEUGT VOR**

# Argumente die überzeugen.

## Flexibler Oberteil

Der Oberteil kann bis zu 0,5 m angehoben werden und durch Neigen der Oberfläche angepasst werden.



## Fixierung

Die Neigung und die Höhe können mit Schrauben fixiert werden.



## Innendeckel in zwei Ausführungen

Die günstigere Ausführung hat keine Dichtung, alternativ ist eine druckwasserdichte Version mit Dichtung und Verriegelung erhältlich.



## Deckelsicherung

Der Außendeckel wird mit einer Sicherungsschraube am Schacht fixiert. Somit ist ein Zugriff für Kinder unmöglich.



## Quadratischer Deckel

So lässt sich der Deckel leichter in die Oberfläche – zum Beispiel in die Pflasterung – integrieren.

## Angenehmere Arbeitsposition

Mit der mitgelieferten externen Griffstange wird die Einheit mit dem Wasserzähler an die Oberfläche gehoben. Gleichzeitig wird so dem Zugriff durch Unbefugte vorgebeugt.



## Schrägsitzventile

Die Verwendung von Schrägsitzventilen anstelle von schnell schließenden Armaturen erhöht ebenfalls die Betriebssicherheit.



## Stabilität bedeutet Sicherheit

Niro-Rohre und stabile Messingfittings bedeuten mehr Sicherheit im Betrieb (im Gegensatz zu anderen Systemen die mit Schläuchen ausgestattet sind).