

Wasserzähler-Kleinschacht

Kompakt, einfach zu installieren und günstig.

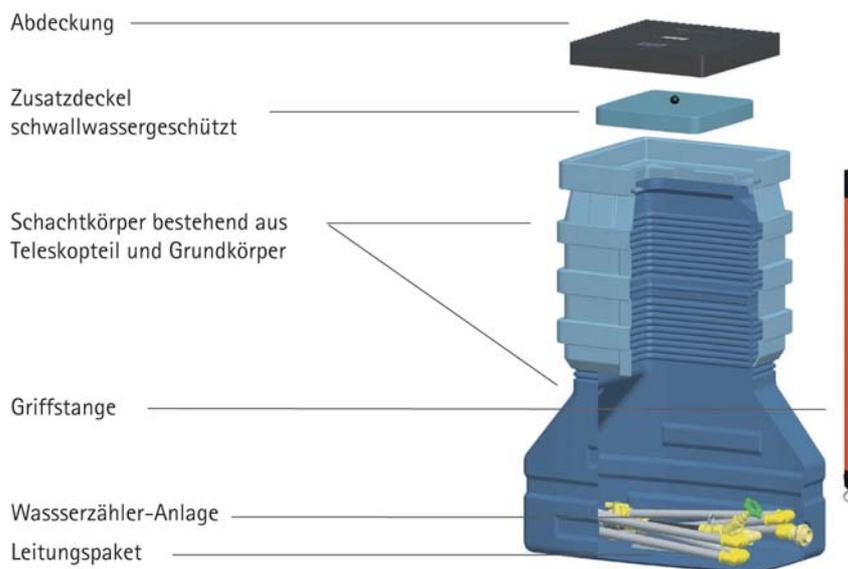


Auch in der Wasserversorgung erfreuen sich nicht besteigbare Schachtbauwerke immer größerer Beliebtheit

- 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).

