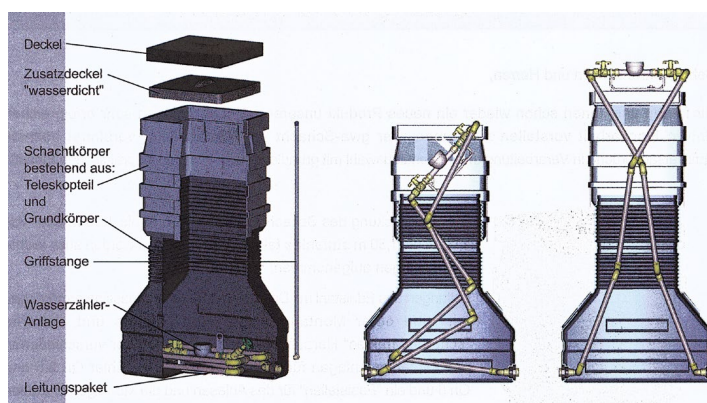


Wasserzählerschacht

Dieser Wasserzählerschacht verbindet höchste Qualitätsansprüche in Verarbeitung und Materialauswahl mit grundlegenden Vorteilen im praktischen Einsatz.



Die Rohrdeckung des Schachtes ist von 0,75 m bis 1,00 m oder von 1,00 m bis 1,50 m **stufenlos teleskopierbar** (2 Modelle). Dazu werden auch leichte Abwinklungen aufgenommen.

Leitungen aus Edelstahl mit Drehgelenken aus CR-Messing ermöglichen mit Hilfe einer Montagestange ein einfaches und sicheres „scherenförmiges“ Heraufziehen und Absenken der verschiedenen Wasserzähleranlagen für waagerechte Zähler **Qn 2,5** oder **Qn 6** und ein „Feststellen“ für die Montage und das Ablesen des Zählers.



Deckel DIN 3584 aus Gusseisen, mit „Ortbeton“ Klasse B (befahrbar bis 12,5 t)
 Deckel aus Kunststoff mit Schlauchdichtung zum Abdichten des Grundkörpers
 Invisa-Schachtabdeckung aus Edelstahl zum optischen Gestalten, zum Begrünen oder Bepflastern

Edelstahl-Leitungen DN 25

Keine Schläuche

Keine Einschnürungen durch Schlauchtüllen

Keine W270-Betrachtung

Schachtkörper aus LLDPE schwarz

Grundfläche ca. 800 x 460 - dadurch sehr einfach ohne zusätzliche Erdarbeiten im Rohrgraben zu installieren

Kunststoffdeckel schwarz mit NIRO-Steg, nach DIN 3584 400 x 400 umrandet eingelassen

Der Einstieg in den Schacht ist nicht möglich und nicht erforderlich. Es sind also keine Sicherheitsvorschriften dabei zu beachten.

Anschluss-Innengewinde am Eingang und Ausgang Rp 1" für Qn 2,5 und Rp 1 1/4"

Frost-, rostfreier und sauberer Betrieb durch Rohrdeckung ohne Fremdheizung

Gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 355 für Einbaustellen nach DIN 1229, Klasse A (1,5 t) geeignet