

Supermini **WASSERZÄHLERSCHACHT** Supermini

elomat®

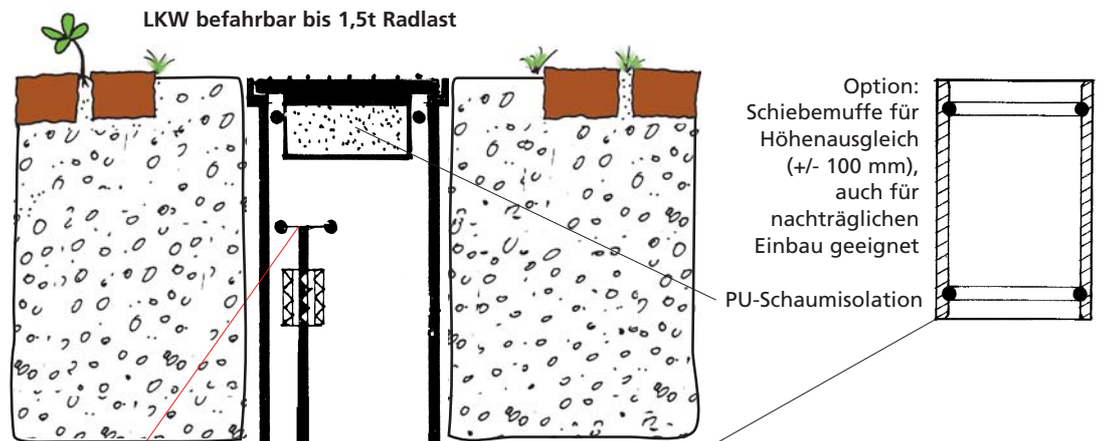


- Aus Kunststoff (PE)
- Mit wenig Aufwand ...von Wasser messen
- Schneller Einbau
- Hohe Kostenersparnis
- Hochabnehmbare Zählergarnitur

...wir erfinden's einfach

- Wasserdicht
- Leichte, stabile Ausführung
- Auftriebsicherung bei hohem Grundwasserstand
- Überflutungsdicht bis 1m Wassersäule
- Leitungen bis Schachtsohle entleerbar

- Verwendung handelsüblicher Wasserzähler Qn 1,5
- Kein teurer Spezialzähler erforderlich
- Geringe Folgekosten
- Unkomplizierte Technik
- Verschleißteile von oben auswechselbar
- Leicht bedienbares Absperrsystem
- Frostsichere Einbautiefe von 1,10 m



Bediengriff:
auf - zu - entleeren

Rückflußverhinderer
nach DIN 1988

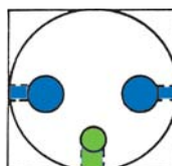
Automatik-Absperrventil

- Standardzähler Qn 1,5
- wenig Folgekosten
- wenig Lagerkosten



A - A heraus-schraubbare Stützen bzw. Ventile
Leitungsentleerung am Tiefpunkt

A automatische
Schachtentleerung
bei Schaltstellung:
Wasser zu



- Innenteil komplett herausnehmbar
- Bewährte Ventiltechnik aus unserem Standard-mini Schachtprogramm



Vielseitige Anwendung:

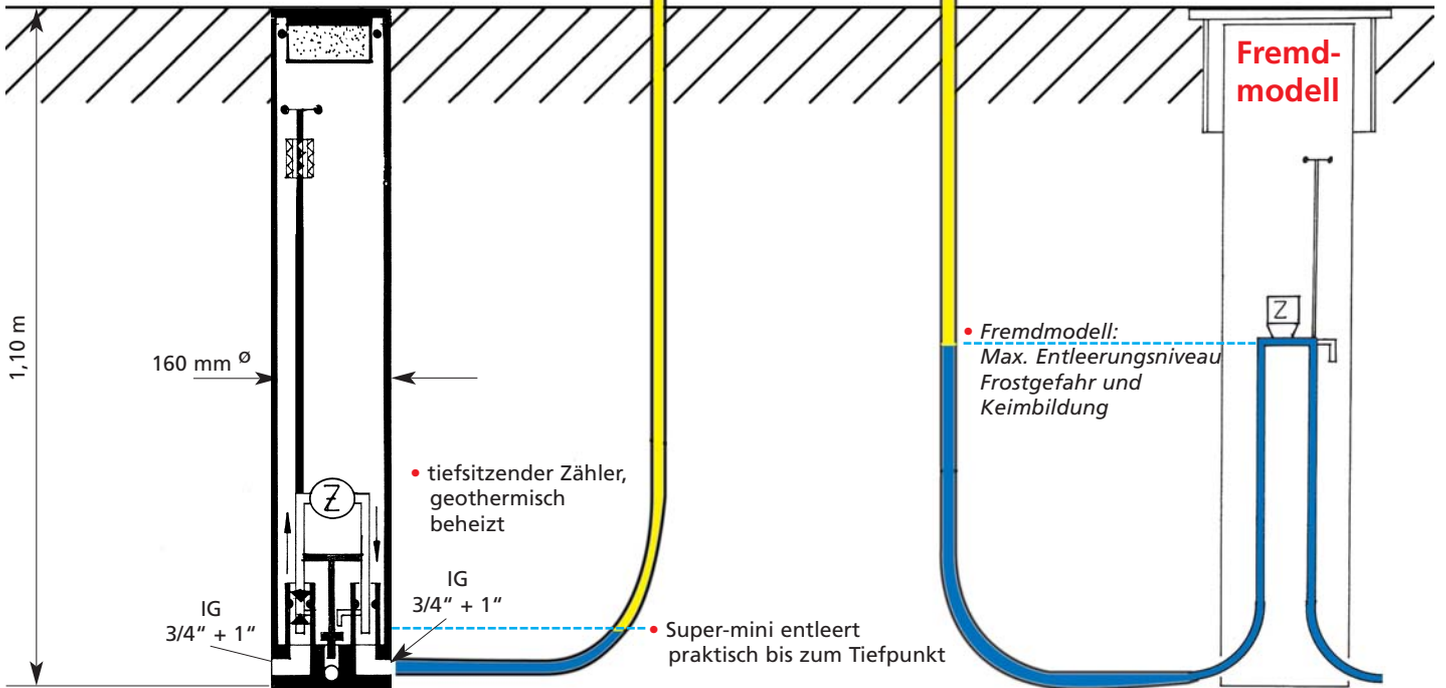
- z.B Kleinstverbraucher
- Kleingartenanlagen
- Campingplätze
- Schiffsanlegestellen
- Brunnenanlagen usw.

*durchdacht,
bei sämtlichen
Elomat Wasser-
zählerschachtsystemen
können die Leitungen
praktisch vollkommen
entleert werden.*

Frostgefahr / Hygiene

Fremdmodelle entleeren die Abgangsleitung sowie die U-förmige Leitung im Schacht nur teilweise.

Das Wasser stagniert mit der Folge von Keimbildung und Frostgefahr



- Drei Schaltstellungen
1. - zu, 2. - auf, 3. - entleeren
- Einfache Stecksysteme
- Alle Funktionen und Sicherheiten für Zähleranlagen nach DIN 1988 erfüllt
- Schiebestück erleichtert Zählerwechsel
- Schutzkappen gegen Verunreinigung
- Zählerkonsole aus Edelstahl
- Korrosionsbeständige Materialien
- DVGW-zugelassene Rückflußverhinderer
- Keine galvanische Elementbildung
- Alle Materialien für Trinkwasser zugelassen



- Spezialdemontage-schlüssel (Best-Nr. mini 3.0) ermöglicht Reparaturen
- Alle Verschleißteile sind von oben demontierbar, ohne daß der Schacht ausgegraben werden muß

Technische Daten:

Tiefe: 1,10 m
 Belastbar: 1,5t Radlast
 Zählergröße: Qn 1,5 L=110 mm
 Anschlußgewinde: 1" und 3/4" IG
 Betriebsdruck: 10 bar
 Prüfdruck: 15 bar
 Durchfluß: 1,3 m³ Std.
 bei 1 bar Druckverlust
 Abdeckung: V2A Tränenblech
 Gewicht: ca. 8 kg