

# Rohrpost

Nr. 38  
November 2022

**Sichere, temporäre  
Trinkwasser-Entnahmestellen  
gemäss Richtlinien des  
SVGW W3/E1**

Seite 2/3

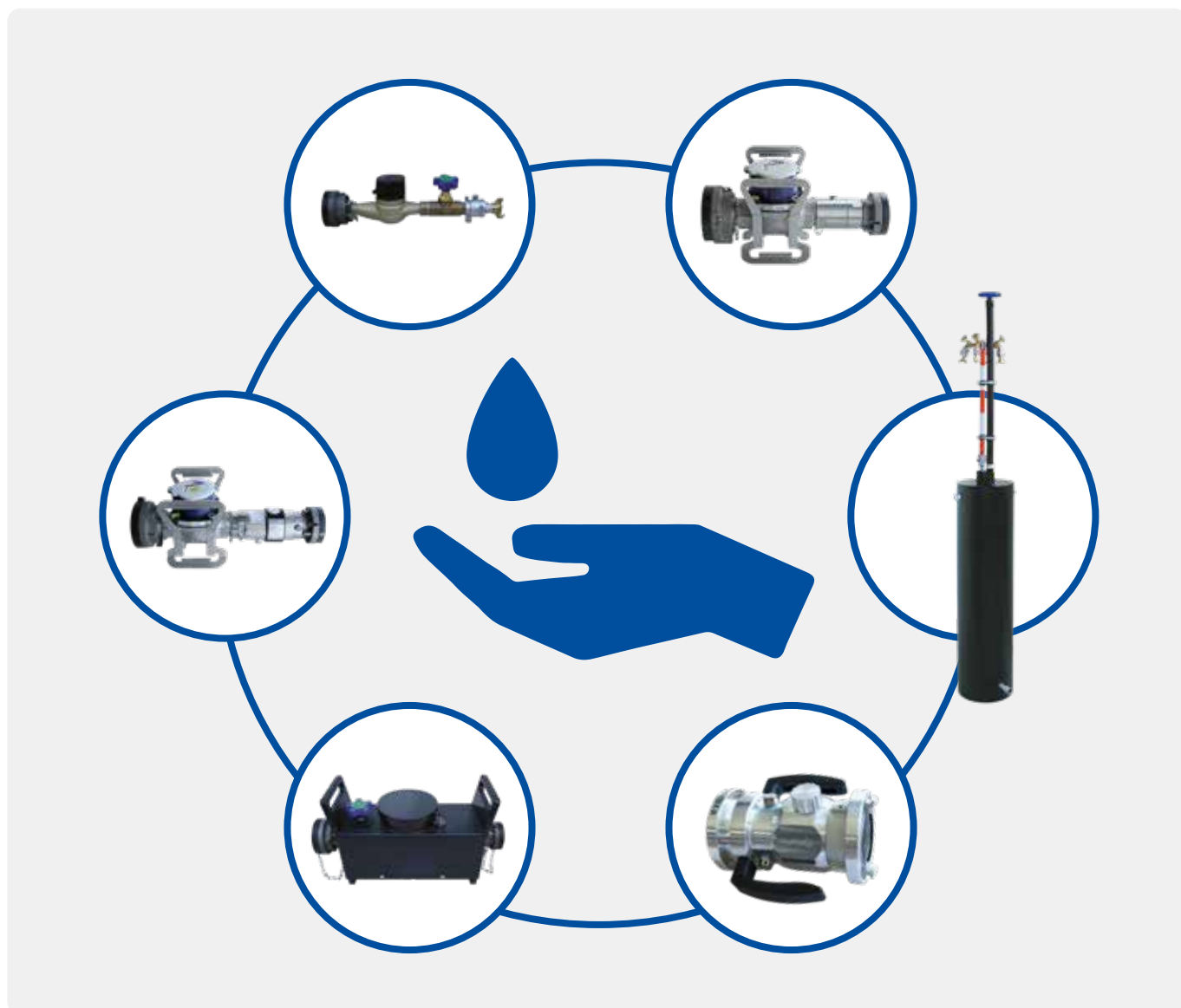


**IGNIS® Kegelmanbr-  
Rückflussverhinderer für  
die Feuerwehr gemäss  
Richtlinien des SVGW W5**

Seite 4



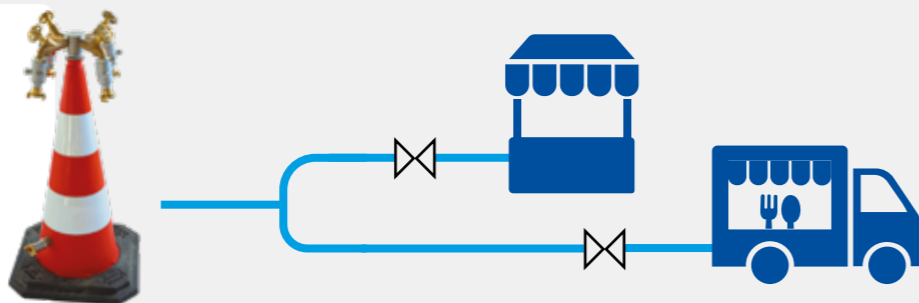
## **Sichere Trinkwasser-Entnahmestellen – gemäss Richtlinien des SVGW W3/E1 und W5**



# Sichere, temporäre Trinkwasser-Entnahmestellen gemäss Richtlinien des SVGW W3/E1

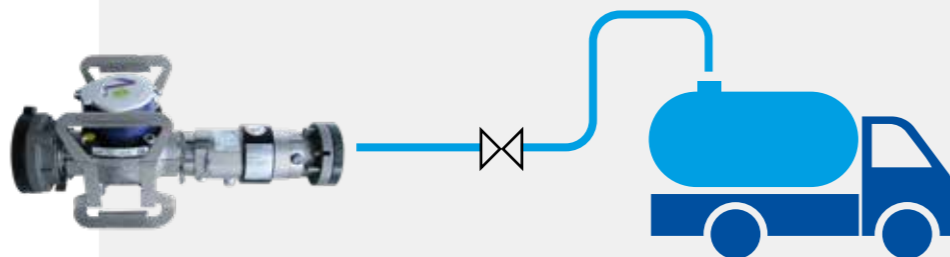
## Festival

Z.B. für die Wasserverteilung an Festen und kleineren Aktivitäten oder für Notwasserverteilungen



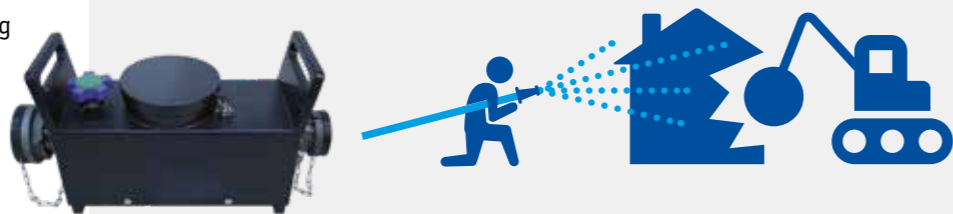
## Arbon

Z.B. beim Befüllen von Kanalreinigungsfahrzeugen



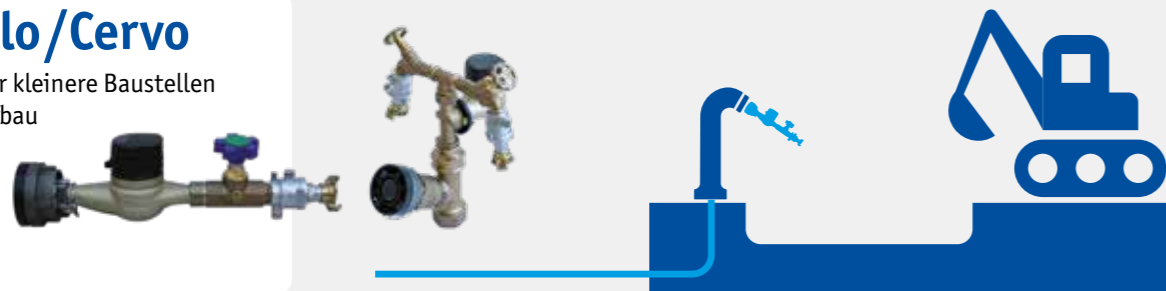
## Lausanne

Z.B. Staubniederschlagung bei Abbrucharbeiten



## Gallo/Cervo

Z.B. für kleinere Baustellen im Tiefbau



## Aquaboy

Z.B. für die Wasserverteilung auf Baustellen



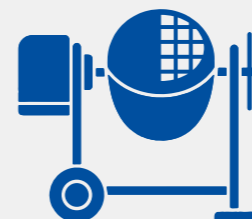
## AQUABOY 1" oder 2"

Bauwasserstandrohr mit Oberteil, optional mit Systemtrenner BA nach SVGW und Wasserzähler PMKB DN20 / DN40

- Oberteil: Armaturen und Fittings aus Rotguss, Messing und/oder Edelstahl
- Stahlrohr und Fittings verzinkt, Kamlock-Anschluss aus Edelstahl für die einfache Montage und Demontage bei Frostgefahr
- Steigrohr orange mit 2 silber reflektierenden Streifen
- GEKA: mit Dichtung für Trinkwasser, nach KTW W270
- Entleerventil: Guss EWS-Beschichtung nach GSK
- Bedienung mit Schieberschlüssel (optional)
- Eingangsseitig 1" oder 2" IG für den einfachen Anschluss
- Oberteil mit Belüftungsventil
- Abmessungen: Schachtrohr aus PE Ø 400 mm, Höhe 1600 mm. Höhe Oberteile ca. 700 – 800 mm

### Mörtel mischen

Z.B. bei Verwendung von nicht trinkwasserkonformen Wasserschläuchen



### Stehendes Wasser

Z.B. bei freiliegenden Leitungen von WC-Anlagen

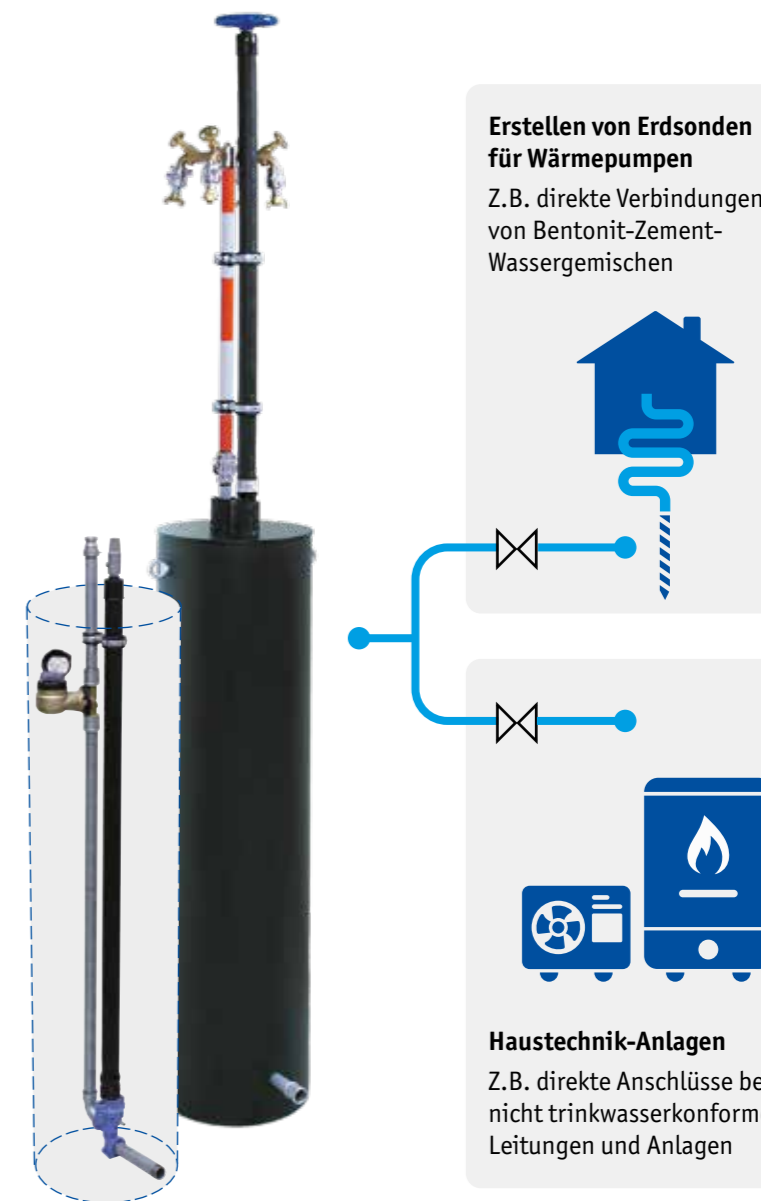
### Erstellen von Erdsonden für Wärmepumpen

Z.B. direkte Verbindungen von Bentonit-Zement-Wassergemischen



### Haustechnik-Anlagen

Z.B. direkte Anschlüsse bei nicht trinkwasserkonformen Leitungen und Anlagen



# IGNIS® Kegelmembran-Rückflussverhinderer Typ EA, PN16 – gemäss Richtlinien SVGW W5

Speziell für Feuerwehren: IGNIS® sichert die hygienischen Anforderungen bei Löscheinsätzen.

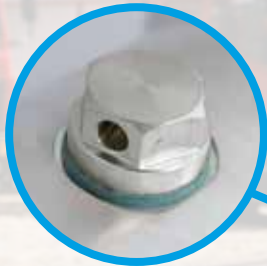
Einsatz an Tanklöschfahrzeug



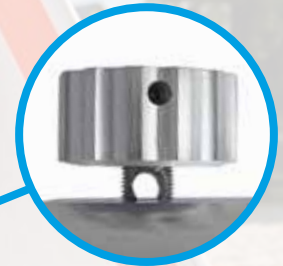
Einsatz an Motorspritze



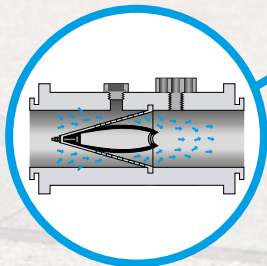
Einfache Montage am Hydrant dank zweier Handgriffe.



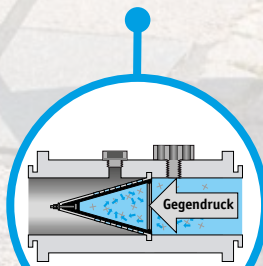
Drei Belüftungsventile verhindern einen Unterdruck im Leitungsnetz.



Druckentlastung mit Sicherungsanschlag.




Das Kegelsieb aus Edelstahl schützt Ihre Geräte.



Membran-Dichtsystem verhindert das Rückfließen.



Drehbarer Anschluss Storz 75

 In der Schweiz entwickelt und hergestellt.

