

# mini ÜH

## Bewässerungshydrant...von

**elomat**®


...wir erfinden`s einfach

**- Als einfache Zapfstelle die nicht zur Brandbekämpfung vorgeschrieben ist -**



**(dient nicht als Feuerlöschhydrant)**

### **Beschreibung:**

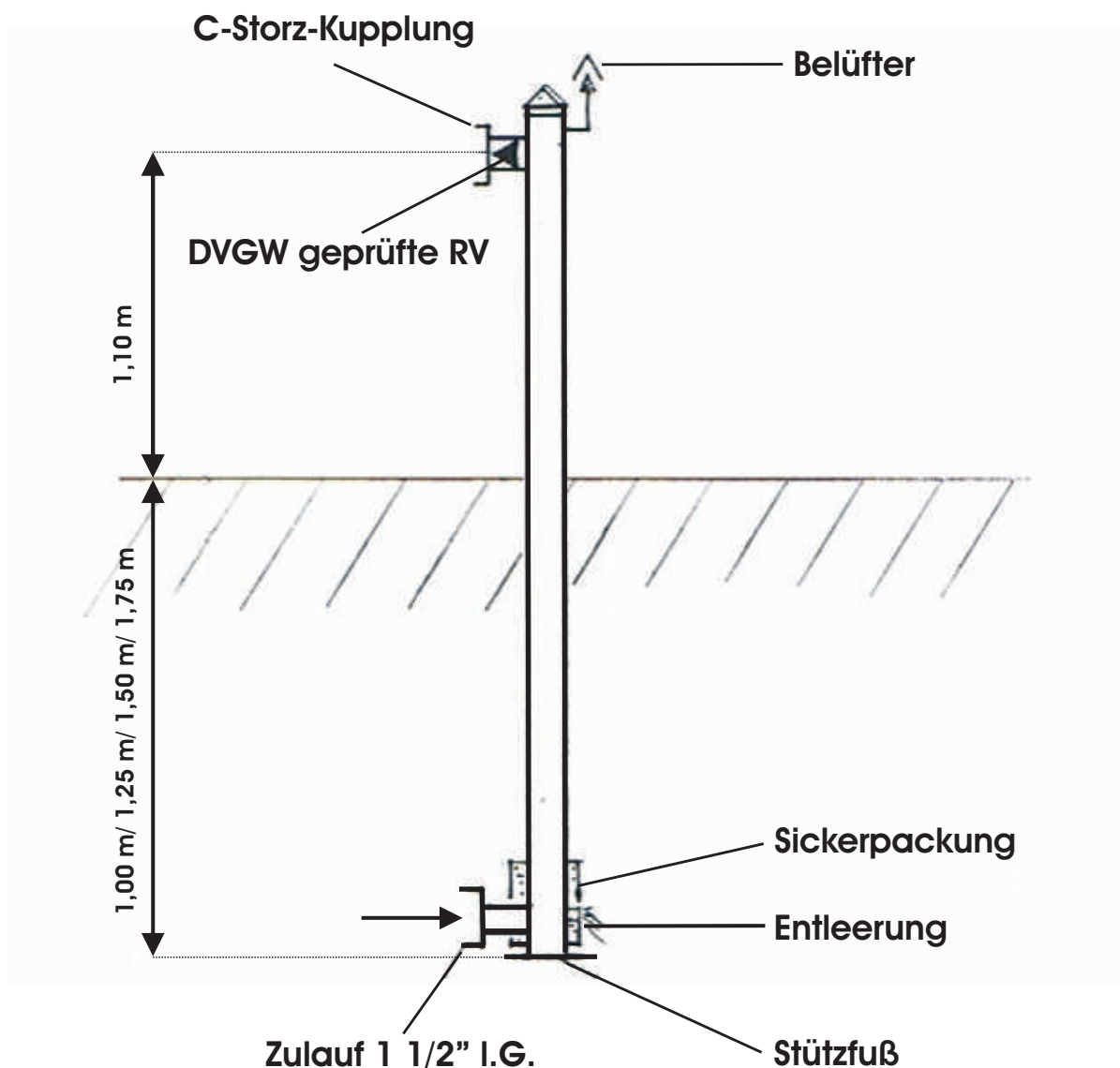
Oftmals werden DIN Feuerlöschhydranten als Wasserzapfstelle für zweckentfremdete Anwendungen eingebaut. Der DIN Hydrant dient dann z.B. als überdimensionale Entnahmestelle für Bewässerungsanlagen oder zum Befüllen von Behältern. Die aufwändige Technik, die Bauart und die Kosten eines DIN Feuerlöschhydranten sind deshalb nicht für untergeordnete Anwendungen zwingend erforderlich. Außerdem ist ein DIN Hydrant mangels fehlenden Sicherheitssystemen nicht eigensicher. Der mini ÜH- Bewässerungshydrant ...von  erfüllt als einfache und preiswerte Entnahmestelle mit zweckgebundener Durchflussleistung. Ausreichend die Anforderungen z.B. als Bewässerungs- oder Füllhydrant. Integriertes Sicherheitssystem gegen das Rückfließen von Nicht- Trinkwasser.

- Mit DVGW geprüfem Rückflussverhinderer im Auslauf
- Belüftungssystem nach DIN1988 - En1717
- Gegen Rücksaugung gesichert
- Frostsichre Einbautiefen: 1,00 m/ 1,25 m/ 1,50 m/ 1,75 m
- Entleerungssystem ähnlich wie bei DIN- Hydranten
- Edelstahlausführung
- Anschluss und Bedienkopf wie bei DIN- Hydranten
- Zweckgebundene Durchflussleistung
- Einfache Bauart
- Preiswerte Alternative zu DIN- Hydranten
- Anschlussfertig und leicht zu installieren
- Bedienerfreundliche Bauhöhe
- Auch bei Schneelage auffindbar
- **Zubehör: Bedienungsschlüssel**



# mini ÜH

## Technische Zeichnung:



### Technische Daten :

Material:	Edelstahl 4301
Einbautiefen:	1,00 m/ 1,25 m/ 1,50 m/ 1,75 m
Durchflussleistung:	Bei 2 bar Druckverlust 17 m <sup>3</sup> /h Bei 4 bar Druckverlust 35 m <sup>3</sup> /h
Betriebsdruck:	10 bar
Prüfdruck:	15 bar
Gewicht:	15 kg (bei 1,00m Einbautiefe)

*Praktische Lösungen aus dem Schwarzwald.*