



Edelstahlbehälter für Trinkwasser

Werkstoff: 1.4301

Oberfläche: 3C

Blechstärke: 2,5mm

<u>PRODUKTE:</u>	2.000 lfr	Trinkwasserspeicher
	4.000 lfr	Trinkwasserspeicher
	6.000 lfr	Trinkwasserspeicher
	8.000 lfr	Trinkwasserspeicher
	10.000 lfr	Trinkwasserspeicher

Ausstattung:

Einsiegleiter, Entleerung,
Überlauf, Umgehungsleitung
ausenliegend, Deckel versperbar,
Entlüftung,
2Stk. Entnahmeleitung

300 lfr Quellsammelschacht bzw. Sandfang

- VORTEILE:
- Keine Umbauarbeiten am Einbauort (alte erforderliche Anschlüsse vorhanden)
 - Alle Anschlüsse für PE-Formstücke genormt (DN 63mm)
 - Technische Ausstattung
 - z.B. für die Entleerung bzw. Reinigung wird ein Absperrhahn geschlossen, das Trinkwasser fließt über die aussenliegende Umgehungsleitung zur Entleerung
 - hohe Lebensdauer
 - einfacher Transport, auch in unwegsamem Gelände
 - geringes Eigengewicht
 - extrem kurze Einbauzeit (Kostensparnis bei Baumaschinen und Personal)
 - ausheben der Baugrube - Tank hineinstellen - Anschlüsse herstellen - Rieselbettung - Verfüllen
 - Lieferung inkl. Transportfüße (kein Problem bei Zwischenlagerung)





Abb.1

1 = Entnahmeleitung 1+2
2 = Überlaufentleerung
Umsetzungsleitung

Abb.1



Abb.2

1 = Wird der Zulauf über den innenliegenden Absperrhahn (siehe Abb.1) abgesperrt - Lauf des Wassers über diese Umgehungsleitung über die Entleerung ab
2 = Überlauf

Abb.2

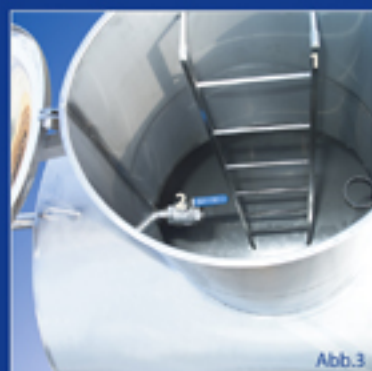


Abb.3

1 = Einstiegsleiter aus Edelstahl
2 = Absperrhahn (siehe im Lieferumfang)

Abb.3



Abb.4

1 = Ansicht Trinkwasserspeicher 2.000 ltr

Abb.4



Abb.5

1 = Trinkwasserspeicher 8.000 ltr
2 = aussenliegende Umgehungsleitung bzw. Überlauf

Abb.5