

## HydroSystemTank® als Rohrbehälter

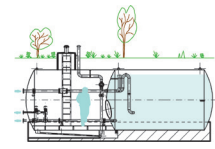
Typ: Rohrbehälter HST-LB DUO  
Funktion: Trinkwasser-Speicherbehälter  
Ort/Land: Scareglia/Schweiz



### Projektinfo:

**Material:** Duplex 1.4162  
**Volumen:** 2 x 75 m<sup>3</sup>  
**Durchmesser x Länge:** D 3200 mm x L 9500 mm  
**Ausführungsjahr:** 2021  
**Besonderheiten:** Rohrbehälter links und rechts neben dem Installationsraum auf 1200m Höhe, Transport mit Helikopter auf den Berg





## HydroSystemTank® als Rohrbehälter

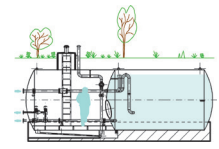
Typ: Rohrbehälter HST-LB DUO  
Funktion: Trinkwasser-Speicherbehälter  
Ort/Land: Bad Bergzabern/Deutschland



### Projektinfo:

**Material:** Duplex 1.4162  
**Volumen:** 2 x 55 m<sup>3</sup>  
**Durchmesser x Länge:** D 3200 mm x L 7100 mm  
**Ausführungsjahr:** 2019  
**Besonderheiten:** ebenerdiger Zugang mit Installationsraum





## HydroSystemTank® als Rohrbehälter

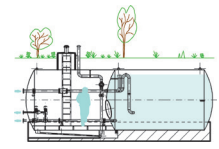
Typ: Rohrbehälter HST-LB DUO  
Funktion: Trinkwasser-Speicherbehälter  
Ort/Land: Weiler-Simmerberg/Deutschland



### Projektinfo:

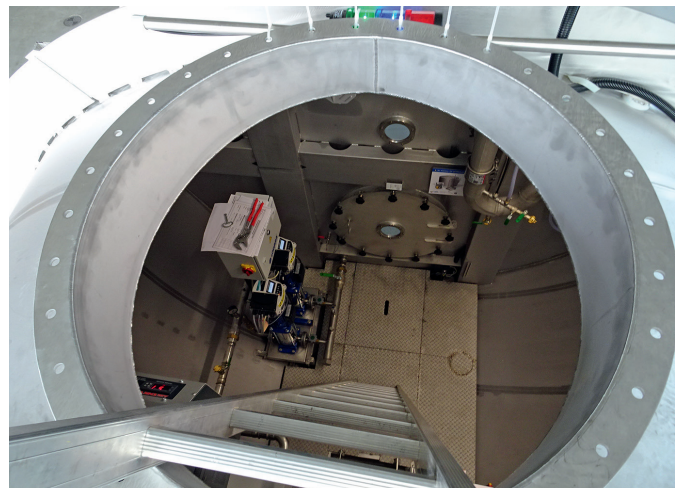
**Material:** Duplex 1.4062  
**Volumen:** 2 x 100 m<sup>3</sup>  
**Durchmesser x Länge:** D 3200 mm x L 13100 mm  
**Ausführungsjahr:** 2019  
**Besonderheiten:** Installationsraum mit Druckerhöhungsanlage





## HydroSystemTank® als Rohrbehälter

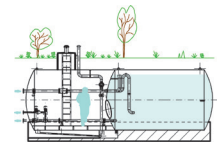
Typ: Rohrbehälter HST-L  
Funktion: Trinkwasser-Speicherbehälter  
Ort/Land: Weilerbach/Deutschland



### Projektinfo:

**Material:** Duplex 1.4162  
**Volumen:** 41 m<sup>3</sup>  
**Durchmesser x Länge:** D 3200 mm x L 5150 mm  
**Ausführungsjahr:** 2019  
**Besonderheiten:** Installationsraum mit Druckerhöhungs- und UV-Anlage





## HydroSystemTank® als Rohrbehälter

**Typ:** Rohrbehälter HST-L  
**Funktion:** Quellsammelbehälter mit Pumpwerk  
**Ort/Land:** Michelstadt/Deutschland

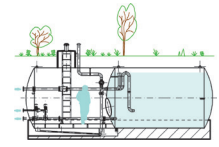


### Projektinfo:

**Material:** Duplex 1.4162  
**Volumen:** 20 m<sup>3</sup>  
**Durchmesser x Länge:** D 3200 mm x L 7000 mm  
**Ausführungsjahr:** 2018  
**Besonderheiten:** ebenerdiger Zugang  
 Pumpwerk mit Steuerung im Rohrbehälter







## HydroSystemTank® als Rohrbehälter

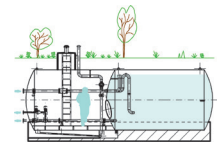
Typ: Rohrbehälter HST-L  
Funktion: Trinkwasserbehälter  
Ort/Land: Schefflenz/Deutschland



### Projektinfo:

**Material:** Duplex 1.4162  
**Volumen:** 2 x 24 m<sup>3</sup>  
**Durchmesser x Länge:** D 3.200 mm x L 3.000 mm  
**Ausführungsjahr:** 2016  
**Besonderheiten:** Installationsraum mittig





## HydroSystemTank® als Rohrbehälter

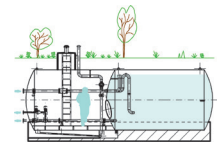
Typ: Rohrbehälter HST-LB/uno  
Funktion: Trinkwasserbehälter  
Ort/Land: Eggolsheim/Deutschland



### Projektinfo:

**Material:** Duplex 1.4162  
**Volumen:** 50 m<sup>3</sup>  
**Durchmesser x Länge:** D 3.200 mm x L 6.500 mm  
**Ausführungsjahr:** 2015  
**Besonderheiten:** Hochdruckpumpwerk zur Quellwasserförderung





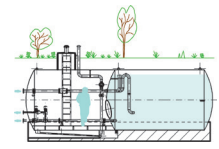
## HydroSystemTank® als Rohrbehälter

Typ: Rohrbehälter HST-L  
Funktion: Trinkwasserbehälter  
Ort/Land: Kürten/Deutschland



### Projektinfo:

**Material:** Duplex 1.4162  
**Volumen:** 60 m<sup>3</sup>  
**Durchmesser x Länge:** D 3.200 mm x L 8.000 mm  
**Ausführungsjahr:** 2011  
**Besonderheiten:** Auftriebsicherung wegen Überflutungsgefahr



## HydroSystemTank® als Rohrbehälter

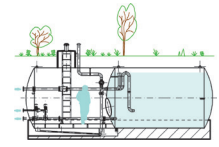
Typ: Rohrbehälter HST-L  
Funktion: Trinkwasserbehälter  
Ort/Land: Seeshaupt/Deutschland



### Projektinfo:

**Material:** Duplex 1.4162  
**Volumen:** 50 m<sup>3</sup>  
**Durchmesser x Länge:** D 3.200 mm x L 6.500 mm  
**Ausführungsjahr:** 2009  
**Besonderheiten:** ebenerdiger Zugang





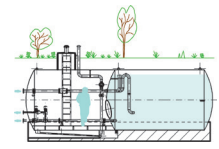
## HydroSystemTank® als Rohrbehälter

Typ: Rohrbehälter HST-LB/duo  
Funktion: Trinkwasserbehälter  
Ort/Land: Amorbach/Deutschland



### Projektinfo:

**Material:** Duplex 1.4162  
**Volumen:** 2 x 40 m<sup>3</sup>  
**Durchmesser x Länge:** D 3.200 mm x L 5.000 mm  
**Ausführungsjahr:** 2009



## HydroSystemTank® als Rohrbehälter

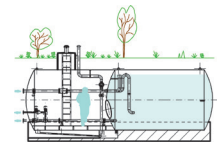
Typ: Rohrbehälter HST-L  
Funktion: Trinkwasserbehälter  
Ort/Land: Münstertal/Deutschland



### Projektinfo:

**Material:** Edelstahl 1.4301  
**Volumen:** 26 m<sup>3</sup>  
**Durchmesser x Länge:** D 2.900 mm x L 4.200 mm  
**Ausführungsjahr:** 2009  
**Besonderheiten:** Druckerhöhung als Ersatz für Wasserturm





## HydroSystemTank® als Rohrbehälter

Typ: Rohrbehälter HST-L  
Funktion: Trinkwasserbehälter  
Ort/Land: Illmensee/Deutschland



### Projektinfo:

**Material:** Edelstahl 1.4301  
**Volumen:** 30 m<sup>3</sup>  
**Durchmesser x Länge:** D 2.900 mm x L 4.800 mm  
**Ausführungsjahr:** 2006