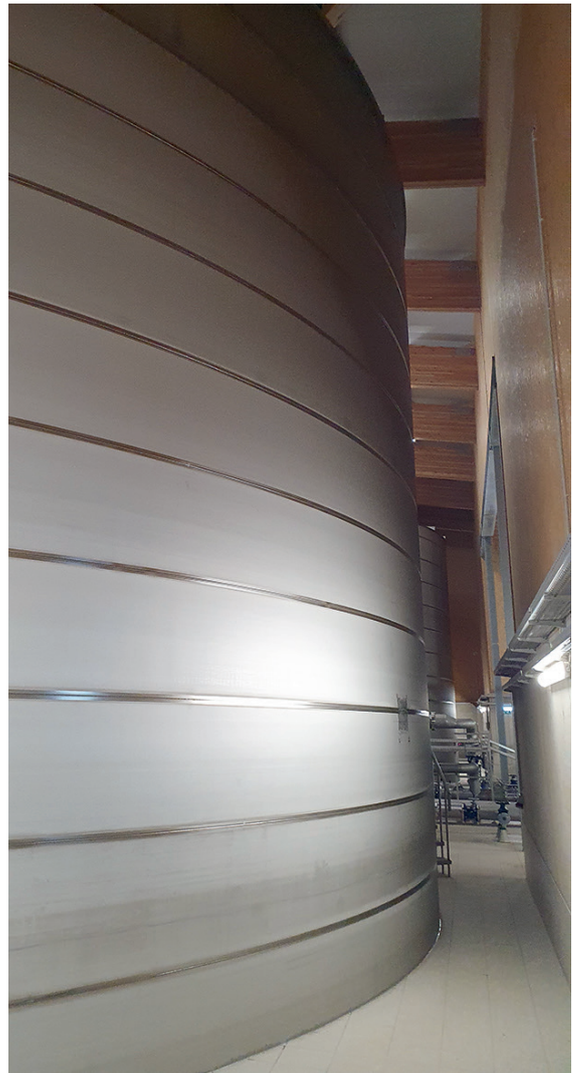
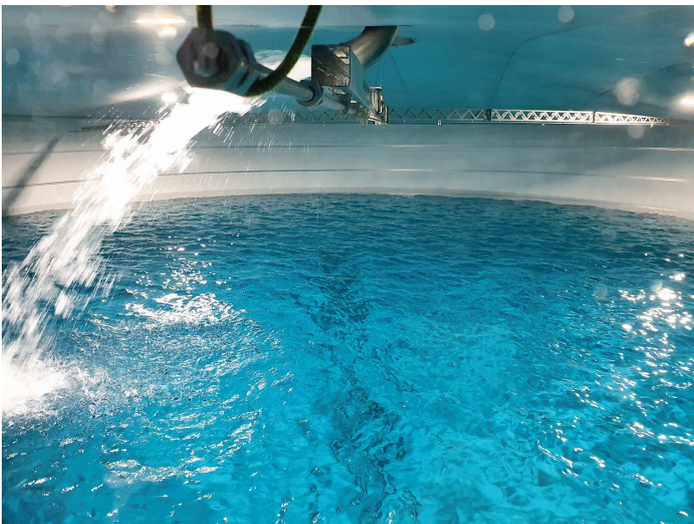




HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 2000
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Wintger/Luxemburg



Projektinfo:

Material: V4A 1.4404
Volumen: 2 x 2000 m³
Durchmesser x Höhe: D 18000 mm x H 10000 mm
Ausführungsjahr: 2020
Besonderheiten: Baustellengefertigte HydroSystemTanks®
und Bauschlosserarbeiten



HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 1500
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Esbjerg/Dänemark



Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 2 x 1500 m³
Durchmesser x Höhe: D 13000 mm x H 11.600 mm
Ausführungsjahr: 2016
Besonderheiten: 2 Trinkwasserbehälter mit Treppen und Podesten





HydroSystemTanks für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 1500
Funktion: Trinkwasserspeicher
Ort/Land: Haar/Deutschland



Projektinfo:

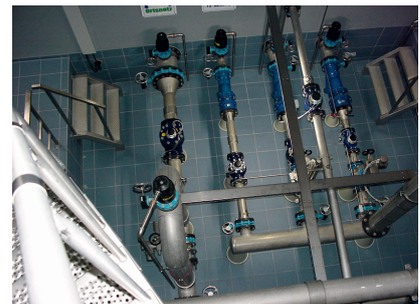
Material: Duplex 1.4162 (Dach),
V2A 1.4301 (Boden/Wand)
Volumen: 2 x 1500 m³
Durchmesser x Höhe: D 15000 mm x H 8500 mm
Ausführungsjahr: 2010
Besonderheiten: Schlüsselfertige Erstellung der
Gesamtanlage inkl. DEA und Elektrik.





HydroSystemTanks für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 1100
Funktion: Trinkwasserspeicher
Ort/Land: Aßlar/Deutschland



Projektinfo:

Material: V2A 1.4301
Volumen: 2 x 1100 m³
Durchmesser x Höhe: D 13000 mm x H 8700 mm
Ausführungsjahr: 2005
Besonderheiten: Schlüsselfertige Erstellung der Gesamtanlage.





HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 1000
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Truelsbjerg/Dänemark



Projektinfo:

Material: Edelstahl 1.4404
Volumen: 2 x 1000 m³
Durchmesser x Höhe: D 11200 mm x H 10200 mm
Ausführungsjahr: 2014
Besonderheiten: Trinkwasserbehälter werden mit geringem Überdruck betrieben.





HydroSystemTanks für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 1000
Funktion: Trinkwasserspeicher
Ort/Land: Reißing/Deutschland



Projektinfo:

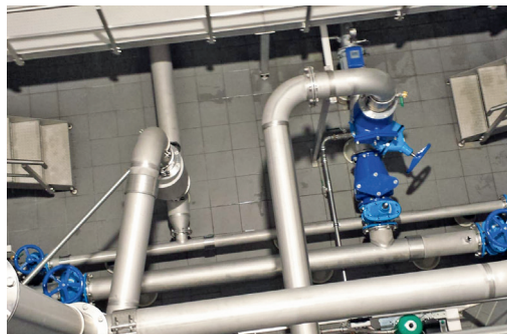
Material: Duplex 1.4162
Volumen: 2 x 1000 m³
Durchmesser x Höhe: D 12000 mm x H 9000 mm
Ausführungsjahr: 2012
Besonderheiten: Bau von 2 x Tanks mit Treppen und Podesten.





HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 750
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Riedenburg-Buch/Deutschland



Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 2 x 750 m³
Durchmesser x Höhe: D 11500 mm x H 8200 mm
Ausführungsjahr: 2020
Besonderheiten: Baustellengefertigte HydroSystemTanks®,
Bauschlosserarbeiten,
hydraulische und elektrische Installation



HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 650
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Roggenburg/Deutschland



Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 2 x 650 m³
Durchmesser x Höhe: D 11000 mm x H 7000 mm
Ausführungsjahr: 2020
Besonderheiten: Baustellengefertigte HydroSystemTanks®,
Bauschlosserarbeiten,
hydraulische und elektrische Installation



HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 630
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Darbu/Norwegen



Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 2 x 630 m³
Durchmesser x Höhe: D 13000 mm x H 4900 mm
Ausführungsjahr: 2020
Besonderheiten: Im Gebäude integriertes Notstromaggregat, halbautomatisches System für Behälterinnenreinigung, Druckerhöhungsanlage 3 x 30 kW





HydroSystemTanks für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 1 x HST 1200
Funktion: Trinkwasserspeicher
Ort/Land: Land Hadeln/Deutschland



Projektinfo:

Material: V2A 1.4301 und Duplex 1.4162
Volumen: 1 x 1200 m³
Durchmesser x Höhe: D 15000 mm x H 7000 mm
Ausführungsjahr: 2011
Besonderheiten: Schlüsselfertige Erstellung der Gesamtanlage.





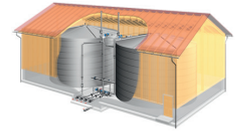
HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 500
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Skive/Dänemark



Projektinfo:

Material: Edelstahl 1.4404
Volumen: 2 x 500 m³
Durchmesser x Höhe: D 10000 mm x H 6300 mm
Ausführungsjahr: 2014
Besonderheiten: 2 Trinkwasserbehälter



HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

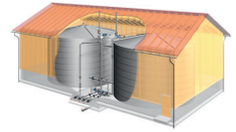
Typ: 2 x HST 500
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Weiler-Simmerberg/Deutschland



Projektinfo:

Material: Edelstahl 1.4404
Volumen: 2 x 500 m³
Durchmesser x Höhe: D 11500 mm x H 5150 mm
Wandstärke: 3 mm
Gewicht: 11 t pro Behälter
Länge Schweißnähte: 700 m pro Behälter
Ausführungsjahr: 2017
Besonderheiten: Trinkwasserbehälter mit zwei vorgeschalteten UV-Anlagen zur Desinfektion





HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 1 x HST 800
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Bamble kommune/Norwegen



Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 1 x 800 m³
Durchmesser x Höhe: D 13000 mm x H 6300 mm
Ausführungsjahr: 2013
Besonderheiten: Fertigung des Trinkwasserbehälters vor Ort.



HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 400
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Langensendelbach/Deutschland



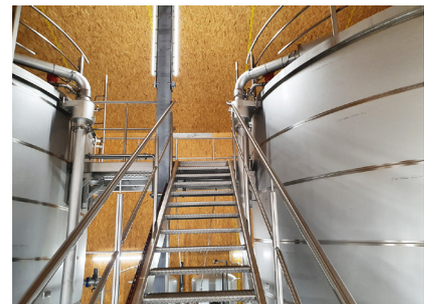
Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 2 x 400 m³
Durchmesser x Höhe: D 9000 mm x H 7000 mm
Ausführungsjahr: 2019
Besonderheiten: Baustellengefertigte HydroSystemTanks®,
Bauschlosserarbeiten, hydraulische Installation



HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 250
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Kammlach/Deutschland



Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 2 x 250 m³
Durchmesser x Höhe: D 7500 mm x H 6500 mm
Ausführungsjahr: 2019
Besonderheiten: Baustellengefertigte HydroSystemTanks®
und Bauschlosserarbeiten



HydroSystemTanks für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 1 x HST 400
Funktion: Trinkwasserspeicher
Ort/Land: Erlenbach/Deutschland



Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 1 x 400 m³
Durchmesser x Höhe: D 11000 mm x H 4500 mm
Ausführungsjahr: 2012
Besonderheiten: Schlüsselfertige Erstellung der Gesamtanlage





HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 150
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Strullendorf-Zeegendorf/Deutschland



Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 2 x 150 m³
Durchmesser x Höhe: D 6000 mm x H 6500 mm
Ausführungsjahr: 2020
Besonderheiten: Baustellengefertigte HydroSystemTanks®,
Bauschlosserarbeiten,
hydraulische und elektrische Installation



HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 100
Funktion: Trinkwasserbehälter
Ort/Land: Bopfingen/Deutschland



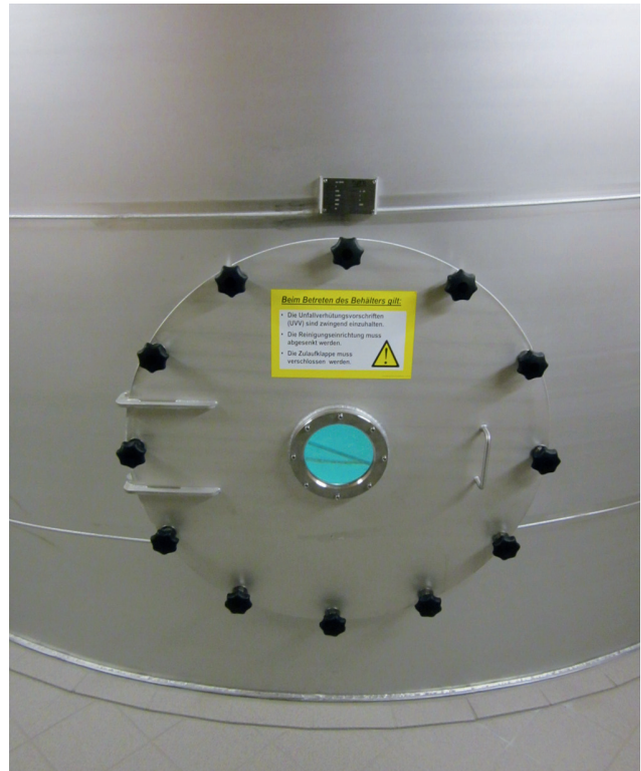
Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 2 x 100 m³
Durchmesser x Höhe: D 4200 mm x H 7800 mm
Ausführungsjahr: 2021
Besonderheiten: Schlüsselfertige Erstellung der Gesamtanlage
inkl. Elektrik und hallengefertigte HydroSystemTanks®



HydroSystemTanks für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 70
Funktion: Trinkwasserspeicher
Ort/Land: Bad Salzuflen/Deutschland



Projektinfo:

Material: V2A 1.4301
Volumen: 2 x 70 m³
Durchmesser x Höhe: D 4000 mm x H 5800 mm
Ausführungsjahr: 2012
Besonderheiten: Schlüsselfertige Erstellung der Gesamtanlage inkl. DEA und Elektrik.





HydroSystemTanks® für die kommunale Wasserversorgung

Typ: 2 x HST 27
Funktion: Trinkwasserbehälter für Druckerhöhungsanlage
Ort/Land: Bad Mergentheim-Herbsthausen/Deutschland



Projektinfo:

Material: Duplex 1.4162
Volumen: 2 x 27 m³
Durchmesser x Höhe: D 3600 mm x H 2900 mm
Ausführungsjahr: 2020
Besonderheiten: Hallengefertigte HydroSystemTanks®, Druckerhöhungsanlage, Bauschlosserarbeiten, hydraulische Installation

