



Innsbruck.  
Rinn.

# EBERL

Ingenieurbüro.  
Ziviltechnik.

Wilhelm-Greil-Straße 14. A-6020 Innsbruck.  
T+43(0)512/562042. F+43(0)512/562042

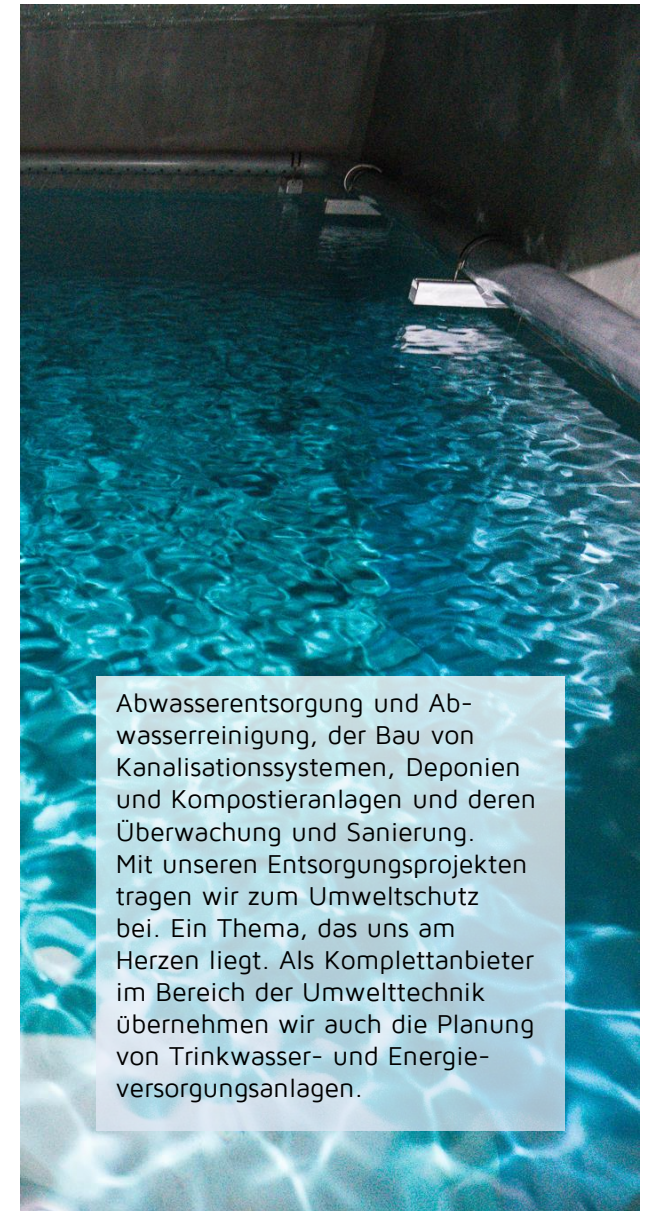
Hauptstraße 26. A-6074 Rinn.  
T+43(0)5223/78742. F+43(0)5223/78742-15

office@zt-eberl.at www.zt-eberl.at

Technisches Know-how an der Schnittstelle zwischen Mensch und Natur.  
Nachhaltiges und verantwortungsbewusstes Denken, Planen und Handeln.

Umwelttechnik.

---



Abwasserentsorgung und Abwasserreinigung, der Bau von Kanalisationssystemen, Deponien und Kompostieranlagen und deren Überwachung und Sanierung. Mit unseren Entsorgungsprojekten tragen wir zum Umweltschutz bei. Ein Thema, das uns am Herzen liegt. Als Komplettanbieter im Bereich der Umwelttechnik übernehmen wir auch die Planung von Trinkwasser- und Energieversorgungsanlagen.

Umwelttechnik. Wasserkraft. Infrastruktur. LIS.

# NEUBAU HOCHBEHÄLTER VOLDERWALD/TULFES

## KURZBESCHREIBUNG

Ziel des Projektes war die Neuerrichtung des Hochbehälters der Gemeinde Tulfes für den Ortsteil Volderwald. Der Hochbehälter dient zur Sicherstellung der Versorgung des Ortsteils Volderwald der Gemeinde Tulfes und Teile der Gemeinde Ampass mit Trink-, sowie Nutz- und Feuerlöschwasser. Das Bauwerk wird als 2-Kammerbehälter ausgeführt und weist einen Speicherinhalt von 120m<sup>3</sup> auf. Im Zuge dieses Projektes wurden auch der alte Hochbehälter abgebrochen.

## LAGE

Gemeinde Tulfes/Ortsteil Gasteig

## AUSFÜHRUNGSZEITRAUM

2018

## KOSTEN

Ca. 300.000,- € netto

## LEISTUNGEN

- Studie/Vorprojekt
- Einreichplanung
- Förderungsabwicklung UFG
- Ausschreibung
- Ausführungsplanung
- ÖBA
- Kollaudierung

## TECHNISCHE DATEN

- Bauweise: Fertigteilbauweise
- Speichervolumen: 2 x 60m<sup>3</sup>
- Höhe max. Wasserspiegel: 720,11m ü.A.
- Dimensionen Bauwerk: L=17,15m, B=4,40m, H=3,70m
- Maße je Kammer: ca. 6,90m x 3,70m



## AUFTRAGGEBER

Gemeinde Tulfes

