



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. Straßenbau. Biogasanlagen.

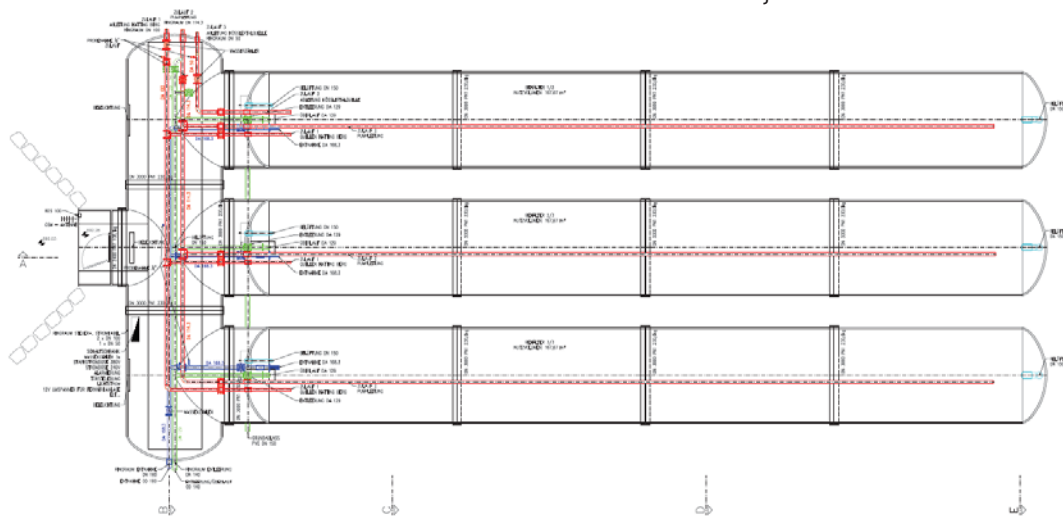
NEUBAU HOCHBEHÄLTER HATTING-DORF

KURZBESCHREIBUNG

Inhalt des Projektes war die Neuerrichtung des Hochbehälters der Gemeinde Hatting. Der Hochbehälter dient zur Sicherstellung der Versorgung der Gemeinde Hatting mit Trink-, sowie Nutz- und Feuerlöschwasser. Das Bauwerk wird als 3-Kammerbehälter ausgeführt und weist einen Speichereinhalt von ca. 500 m³ auf. Im Zuge dieses Projektes wurden auch die Ableitung vom Hochbehälter sowie die Abwasserentsorgung erneuert und die Lackenquellen 1-5 neugefasst.

LAGE

Gemeindegebiet Hatting



AUSFÜHRUNGSZEITRAUM

2018 - 2019

KOSTEN

ca. 1.500.000,- € netto

LEISTUNGEN

- Einreichung
- Studie
- Ausschreibung
- Ausführungsplanung
- ÖBA

Technische Daten

Bauweise:	GFK-Formstücke
Speichervolumen:	3 x 167m ³
Höhe max. Wasserspiegel:	ca. 694,65m ü.A.
Dimensionen Bauwerk:	L=31m, B=13m, H=3m
Maße je Kammer:	ca. 26m x DN3000



AUFTRAGGEBER



Gemeinde Hatting

