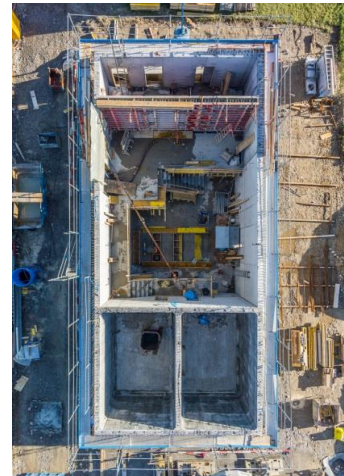


Grundwasserpumpwerk Drälikon Hünenberg



Projektbeschreibung Das neue Grundwasserpumpwerk in Drälikon versorgt die Gemeinden Cham und Hünenberg mit lokalem Trinkwasser. Der Neubau aus Beton besteht aus Traforaum, Pumpenraum und zwei Wasserkammern mit hohen Anforderungen an die Betonqualität.

Besonderheiten Mit dem Einsatz der Schalungsbahn Zemdrain konnte in den Wasserkammern ein lunkernfreier Beton mit hoher Oberflächenhärte erreicht werden. Sämtliche Ecken in den Wasserkammern wurden mittels Vouten gebrochen.



Bauherr WWZ Energie AG Zug
Dieter Rutschmann +41 41 748 48 22

Bauleitung Kost + Partner AG Sursee
Armin Jenni +41 41 926 07 02

Bauführer André Hartmann

Polier Thomas Dali

Werkvertragssumme CHF 393'000

Bauzeit Oktober 2014 bis März 2015

Technische Daten

Abmessungen	22x9x6.5	m
Fläche Zemdrain	210	m ²
Volumen Wasserkammern	250	m ³

LANDISBAU

Wir bauen die Zukunft. Seit 1759.