

Neubau Betriebsgebäude mit Lagerhalle, Hofstetten (BE)

Hochdruck wegen Tiefdruck

BAUSERVICE



Wir bekamen den Auftrag für die Aushub-, Baumeister- und Ingenieurarbeiten.

Im Rahmen einer Feier wurde am 8. März 2016 in Anwesenheit des Musikers und Unternehmers Marc A. Trauffer und dem Musiker Gölä der Spatenstich ausgeführt. Wegen Schneefall und schlechtem Wetter konnten wir erst eine Woche später mit den Aushubarbeiten beginnen, welche zirka eine Woche in Anspruch nahmen. Anschliessend begannen wir zügig mit den Betonarbeiten. Trotz schlechtem Wetter konnten wir das sportliche Bauprogramm von fünf Wochen einhalten.

Hansueli Marmet

Arbeitsbeschreibung

Fläche Bodenplatte	450 m ²
Fundamentschalung	420 m ²
Bewehrung	10 t
Beton	180 m ³



Marc A. Trauffer (links) und Gölä setzten den Spatenstich

Foto: Adrian Bretscher

Neubau Kurszentrum Ballenberg, Hofstetten (BE)

Dreistöckiges Sichtbetongebäude

Für die Stiftung Heimatwerkschule Ballenberg bauten wir an das bestehende Gebäude im Werkhofareal Ballenberg ein modernes dreistöckiges Betongebäude.

Zu Beginn der Arbeiten kämpften wir Tag und Nacht mit dem hohen Grundwasserspiegel. Als wir den Boden erstellt hatten, ging es zügig mit den Sichtbetonarbeiten weiter.

Die speziellen Einlagen und die Treppe, welche Unten- und Oberstufen hat, forderten unsere ganze Aufmerksamkeit. Auch die hohen Sichtbetonwände und die speziellen Decken, welche nicht aufliegen sondern an den Wänden hängen, waren eine grosse Herausforderung.

Hansueli Marmet

Technische Daten

Wandschalung	1'000 m ²
Deckenschalung	350 m ²
Bewehrung	36 t
Beton	345 m ³



Schalung des dritten Stockes beim neuen Kursgebäude auf dem Werkhofareal Ballenberg