

## Referenzen

# 3-stöckiges Schulhausprovisorium in Wettingen

## Zusätzlicher Schulraum für wachsende Gemeinde



Nach den Vorbohrungen konnten die Schraubfundamente platziert werden



Die 266m Stahlträger bilden die Gebäudeplattform



3-geschossiger Schulraum als temporäre Lösung

### Standort

Zwysigstrasse 72, CH-5430 Wettingen

### Infos zum Bauvorhaben

Provisorisches Schulhaus mit den Dimensionen 48x14m als temporäre Lösung für 4 Jahre

### Auftraggeber / Kunde

kautschitz + partner baumanagement gmbh,  
Gemeinde Wettingen

### Bauzeit

8 Tage,  
April, 2023

### Leistung

**esb engineering GmbH:** Fachplanung  
Fundamentbau, Fundationskonzept, Bemessung  
der Schraubfundamente und Fundamentfreigabe  
**Krinner Montage AG:** Baugrundabklärung/  
Belastungsversuche, Montage der  
Schraubfundamente, Imlochbohrung und Rückbau  
/ Materialrücknahme

### Material

205 Lastpunkte: KSF M 140 mit verschiedenen  
Längen  
Stahlträger HEA 200: 266m

### Technik

Imlochbohren, Einbau mit KRB 250 (Bagger-  
Anbaugerät, Bagger 8 t)

### Besonderheiten

- Erstellung des Fundaments bei kurzer Projektierungszeit
- Anspruchsvoller Baugrund (Sandstein)
- Rückbau und Materialrücknahme nach 4 Jahren Standzeit

### Kontakt Schweiz:

Krinner Schweiz  
+41 32 396 21 64  
[info@krinner.ch](mailto:info@krinner.ch)  
[www.krinner.ch](http://www.krinner.ch)

### Kontakt Österreich:

Krinner Fundamente GmbH  
+43 5572 40766  
[info@krinner-fundamente.at](mailto:info@krinner-fundamente.at)  
[www.krinner-fundamente.at](http://www.krinner-fundamente.at)