



# Erweiterung Holzsnitzelheizzentrale Schule Gemeinde Hettlingen



## Informationen zum Objekt:

Der alte Schnitzelofen des Wärmeverbundes Schule auf dem Areal der Primarschule Hettlingen hatte seine Lebensdauer erreicht und musste ersetzt werden. Es wurde entschieden im Rahmen der anstehenden Sanierungsarbeiten, die Leistung der Anlage zu erhöhen und den gesetzlichen Rahmenbedingungen anzupassen. Nebst der technischen Erweiterung der Heizzentrale musste auch bautechnisch Platz für die neuen Anlagenteile geschaffen werden. Die Erweiterung der bestehenden Zentrale sowie der Neubau eines acht Meter hohen Speicher- und Filterraums befinden sich heute unter dem Terrain der Pausenwiese der Primarschule Hettlingen. Einzig der 18 Meter hohe Kamin lässt auf den unterirdischen Bau schliessen, welcher mit Hilfe einer gespriessten Rühlwand zwischen den bestehenden Gebäuden erstellt wurde.

Durch den Ausbau der Heizleistung wurden neben dem Gemeindehaus noch weitere private Bezüger an das Fernwärmenetz des Wärmeverbundes angeschlossen.

## Unsere Projektaufgaben:

- Projektleitung (Gesamtkoordination)
- Architektur- und Bauingenieurleistungen
- Ausarbeitung Vorprojekt und Bauprojekt
- Erstellen der Baueingabe
- Durchführung der Submission
- Bauleitung vor Ort
- Qualitäts-, Kosten- und Terminkontrolle
- Erstellen der Projektdokumentation

**Bauherr:**  
Gemeinde Hettlingen

**Objekt:**  
Erweiterung Holzsnitzelheizzentrale Schule

**Realisierung:**  
2013 - 2014

**Kosten:**  
Fr. 4.0 Mio.

**Hunziker Betatech AG**  
Pflanzschulstrasse 17  
Postfach 83  
8411 Winterthur  
Tel. 052 234 50 50  
[www.hunziker-betatech.ch](http://www.hunziker-betatech.ch)

Weitere Standorte:  
Bern, Zürich, Bülach,  
Aadorf, Olten, St. Blasien (D)

**HUNZIKER**BETATECH

WASSER  
BAU  
UMWELT