



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

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

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT