

Train, Kindertagesstätte



GAMMEL ENGINEERING



DAS OBJEKT

Die Gemeinde Train hat in ein Doppelhaus, in dem im Erdgeschoss die Gemeindeverwaltung und im Obergeschoss zwei Wohnungen untergebracht waren, zu einer Kindertagesstätte im Erdgeschoss und einer Wohnung im Obergeschoss umgebaut. Der Gruppenraum wurde durch einen Anbau erweitert.

Die Wärmeerzeugung, Wärmeverteilung und Heizflächen wurden komplett erneuert. Für das gute Raumklima und zur angenehmen Nutzung der Bodenflächen zum Spielen wurde in der Kindertagesstätte eine Fußbodenheizung eingebaut. Zur Grundlüftung des Gruppenraumes und des Schlafrumes wurden dezentrale Lüftungsgeräte mit Wärmespeicher zur Wärmerückgewinnung eingesetzt. Die Ausstattung der Sanitärräume erfolgte in Abstimmung auf die Bedürfnisse der „Hopfazwergerl“. Die Elektro- und Sicherheitstechnik wurde entsprechend der Planungsrichtlinien für Kindertagesstätten erstellt. Dem Gebot der Nachhaltigkeit folgend wurden nur sehr energieeffiziente und langfristig verwendbare Betriebsmittel in allen Bereichen eingesetzt.

DIE PLANUNGSLEISTUNG

- Heizung, Lüftung und Sanitär
- Elektrotechnik

DIE DATEN

Bauherr:

Ansprechpartner:

Planung TGA:

Ausführungszeitraum:

Gemeinde Train in Niederbayern

Herr Gerhard Zeitler, Tel. 09444/422

Gammel Engineering GmbH, Abensberg

Juni 2014 bis Februar 2015