

Referenz:
Neubau am Zeppelin-Gymnasium, Stuttgart

Objekt: Dreigeschossiger Neubau am Zeppelin-Gymnasium in Stuttgart-Ost
Mensagebäude und in den Obergeschossen angeordneten Klassenräumen

Bauherr: Landeshauptstadt Stuttgart, vertreten durch das Hochbauamt
Ansprechpartner Projektleitung: Frau Gräter, Tel. 0711.216-65663
Ansprechpartner Technik: Herr Kieslich, Tel. 0711.216-89756

Architekt: D'Inka Scheible Hoffmann Lewald Architekten, www.dishl.de
Ansprechpartner: Herr Scheible, Tel. 0711.2585995-41

Beschreibung der Technik:

Sanitärausstattung gemäß den Haustechnikstandards des Auftraggebers, Versorgung von Küche, Spülküche, Sanitärräume für Schüler und Lehrer, Warmwasserversorgung mit el. Durchlauferhitzern

Wärmeversorgung: Anschluss mit Fernwärme-Übergabestation an Fernwärmeversorgung der Netze BW, Fußbodenheizung im EG für Mensabereich, Heizkörper in den Klassen

Lüftungsanlagen: drei Lüftungsgeräte mit Wärmerückgewinnung, getrennt für die Bereiche Küche/Spülküche – 4.800 m³/h, Mensabereich 4.500 m³/h, sowie Klassenräume – 10.000 m³/h, Aufstellung auf dem Dach des Gebäudes, CO₂-Regelung in den Klassen und im Mensabereich

MSR-Technik: zentrale Regelung der Heizungs- und Lüftungsanlagen gemäß den Haustechnikstandards des Auftraggebers

Projektleitung HLS, Ingenieurbüro Verena Berndt Frau Dipl.Ing. Verena Berndt
Bauleitung HLS, Ingenieurbüro Verena Berndt Herr Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Widmann

