

Projekt 9-Familien-Wohnhaus



Projektbeschreibung / Details HLS:	Neubau eines Mehrfamilienhauses <ul style="list-style-type: none"> • 9 Wohneinheiten, 4 Etagen, 9 Stellplätze • Heizung: Luft-Wasser-Hochtemperatur-Wärmepumpe als Splitanlage, Heizkreisverteilung mit elektronisch geregelten Pumpen, Fußbodenheizung ca. 700 m² mit Einzelraumregelung bestehend aus Raumtemperaturfühlern und -einstellern, einschl. Aufschaltung auf Heizkreisverteiler • Sanitärtechnik: Gesamte Sanitärinstallationsarbeiten für Schmutz-, Regen- und Trinkwasserleitungen, zentrale Warmwasserbereitung mit Zirkulation, sanitäre Einrichtungsgegenstände einschl. kompletter Armaturen • Lüftungstechnik: Zentrale Abluftanlage
Projektadresse:	Im Feuerhaupt 11 70497 Filderstadt-Harthausen
Auftraggeber / Bauherr:	Stadt Filderstadt Herr Bahlo Uhlbergstraße 30 70794 Filderstadt
Architekt:	Burkle & Hahnemann Freie Architekten und Stadtplaner Herr Hahnemann Pelargusstraße 1/1 70180 Stuttgart
Projektstart / -ende:	Frühjahr 2019 bis Frühjahr 2020
Projektkosten HLS (netto) / Gesamtkosten (netto):	Heizung: rd. 95.000,- Euro Sanitär: rd. 120.000,- Euro gesamt: ca. 2,45 Mio. Euro
Projektleiter IG P&G:	Bachelor of Engineering Christopher Grässle

