

Projekt Neubau Mehrfamilienhaus, Karlstraße Tübingen



Projektbeschreibung / Details HLS:	Neubau von 2 Mehrfamilienhäusern, 61 Mikro-Appartements (1-2 Zimmerappartements) <ul style="list-style-type: none"> • Insgesamt ca. 1.800 m² NGF, 4-6 Geschosse • Heizungstechnik: Beheizung und Warmwasserversorgung erfolgt zentral in Haus B, Anschluss an die Fernwärmübergabestation, Warmwasserbereitung über eine Frischwasserstation, Anschluss Haus C über einen Versorgungsstrang für Heizung und Trinkwasser in einem Installationskanal unter dem Erdgeschoss, Wärmeabgabe in den Wohnungen über Fußbodenheizung • Sanitärtechnik: Gesamte Sanitärinstallationsarbeiten für Schmutz-, Regen- und Trinkwasserleitungen, sanitäre Einrichtungsgegenstände einschl. kompletter Armaturen • Lüftungstechnik: dezentrale WC-Ablüfter, Zu-/Abluftanlage im Haus B
Projektadresse:	Karlstraße 11 72072 Tübingen
Auftraggeber / Bauherr:	Karl 11 GbR, Herr Bräutigam, Rotenberger Steige 15 70327 Stuttgart
Architekt:	blocher partners, Herr Dieter Blocher, Herdweg 19 70174 Stuttgart
Projektstart / -ende:	Frühjahr 2020 bis dato
Projektkosten HLS (netto)	Heizung: noch nicht abgeschlossen Lüftung: noch nicht abgeschlossen Sanitär: noch nicht abgeschlossen
Projektleiter IG P&G:	Bachelor of Engineering Christopher Grässle

