



Modernisierung
Wohnanlage
Stuttgart



Bauherr
Wohnbaugenossenschaft

Nachhaltigkeit
KfW Effizienzhaus 85
Effiziente Gebäudehülle
Wohnraumlüftung
Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlage
Photovoltaik für Mieterstrom

Bauvolumen
Wohneinheiten 76 Stk
Kubatur 18.811 m³

Fertigstellung
Bauabschnitt I 2021
Bauabschnitt II 2022

Architekt
Büro für nachhaltige Architektur

Projektbearbeiter
Mehmet Koc
Andreas Waggershauser



Fachingenieure
König Landschaftsarchitektur
Fritz Planung Elektrotechnik
Bauer & Ihle Heizungstechnik
Kurz und Fischer Bauphysik
Vermessung Hils
Bauanalytix Schadstoffgutachter
Sitec Tiefgaragentchnik
Matthias Klein SiGeKo

