

Taubenstraße 21



Energetische Sanierung



Vollsanierung



Aufstockung

Energiesparen ist der beste Klimaschutz. Das verdeutlicht auch die Sanierung in der Taubenstraße, bei denen der Energiebedarf erheblich gesenkt werden konnte. Zudem ist es gelungen durch den Dachgeschossausbau des Gebäudes zusätzlichen Wohnraum zu schaffen. Neue großzügige Vorstellbalkone erhöhen die Wohnqualität für die Bewohner vor allem in der warmen Jahreszeit.

Sanierungsmaßnahmen



Dach

- Geneigtes Dach
- Dacheindeckung
- Zwischensparrendämmung $d = 160 \text{ mm}$, WLG 032
- Dachentwässerung



Fassade

- Wärmedämmverbundsystem $d = 120 \text{ mm}$, WLG 032
- Hauseingänge



Balkone

- 2 neue Vorstellbalkone



Fenster

- Isolierverglaste PVC-Fenster $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ mit Zuluftelementen



Keller

- Kellerdeckendämmung $d = 120 \text{ mm}$, WLG 035



Innenausbau

- Wandbeläge
- Deckenbeläge
- Bodenbeläge
- Bäder



Haustechnik

- Heizzentrale und Warmwasser im Haus Nr. 27
- Dezentrale Lüftungsanlage
- Sanitärinstallation
- Elektroinstallation