

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 mm, WLG 032
- Dachentwässerung

Fassade

- Wärmedämmverbundsystem d = 120 mm, WLG 032
- Hauseingänge

Balkone

- 2 neue Vorstellbalkone

Fenster

- Isolierverglaste PVC-Fenster
U_w = 1,1 W/m²*K mit
Zuluftelementen

Keller

- Kellerdeckendämmung d = 120 mm, WLG 035

Innenausbau

- Wandbeläge
- Deckenbeläge
- Bodenbeläge
- Bäder

Haustechnik

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