

Hochheimerstraße 6



Energetische Sanierung



Vollsanierung

Das Wohngebäude in der Hochheimerstraße erhielt eine neue Elektroinstallation, neue Hauseingänge und 6 verglaste Loggien. Durch Dämmen der Fassaden, der Dächer und der Kellerdecken und das Ersetzen der einfachverglasten Fenster durch isolierverglaste Kunststofffenster ist es gelungen, den jährlichen Energieverbrauch der 9 Wohnungen erheblich zu senken.

Sanierungsmaßnahmen



Dach

- Geneigtes Dach
- Dacheindeckung
- Dachbodendämmung $d = 240$ mm, WLG 035
- Dachenwässerung



Fassade

- Wärmedämmverbundsystem $d = 160$ mm, WLG 034
- Hauseingänge



Balkone

- 6 verglaste Loggien



Fenster

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



Keller

- Kellerdeckendämmung $d = 120$ mm, WLG 035



Innenausbau

- Wandbeläge
- Deckenbeläge
- Bodenbeläge
- Bäder



Haustechnik

- Heizzentrale und Warmwasseraufbereitung
- Zentrale Lüftungsanlage
- Sanitärinstallation
- Elektroinstallation