

Modernisierung Wohnhaus Schramberg-Sulgen

Erfolgreiche Sanierung mit innovativer Fußbodenheizung

Schramberg-Sulgen, Deutschland



Projektbeschreibung

In einem Wohnhaus im Herzen von Schramberg-Sulgen wurde kürzlich ein umfassendes Modernisierungs- und Sanierungsprojekt erfolgreich abgeschlossen. Im Zuge der energetischen Sanierung wurde das Gebäude nicht nur renoviert, sondern auch durch moderne Technologien aufgewertet – darunter unser zukunftsweisendes Fußbodenheizungssystem NORIT-ReTro Therm 35. Die Umsetzung des Projekts erfolgte durch die Schreinerei Füchter, die für höchste Präzision und handwerkliche Qualität bekannt ist.

Innovative und nachhaltige Systemkombination: NORIT-TE 20 und NORIT-TE 15

Ein zentrales Element des Projekts war die Kombination aus dem NORIT-TE 20 Therm GF Flächenheizsystem und dem darauf verlegten Trockenestrichsystem NORIT-TE 15. Diese Verbindung schafft eine robuste, ebene und zugleich wohngesunde Basis für den Bodenbelag. Das eingesetzte System bietet nicht nur hervorragende Wärmeverteilung und Wohnkomfort, sondern erfüllt auch höchste Ansprüche an Nachhaltigkeit: Alle Komponenten sind vollständig rückbaubar und wiederverwertbar – ganz im Sinne der Kreislaufwirtschaft.

Reibungsloser Bauablauf ohne Trocknungszeiten

Dank der konsequenten Nutzung von Trockenbauelementen konnte der Baufortschritt erheblich beschleunigt werden – ohne lange Trocknungszeiten oder Bauverzögerungen. Die schnelle Aufheizzeit der Fußbodenheizung sorgt für eine angenehme Raumtemperatur, steigert die Energieeffizienz und trägt zu einem nachhaltigen Wohnklima bei.

Allgemein

Konzept	Erfolgreiche Sanierung mit innovativer Fußbodenheizung
Gebäudetyp	Wohnbau
Unternehmensbereich	Lindner Gipsfaser- und Trockenbauprodukte GmbH
Fertigstellung	2025
Partner	Schreinerei Füchter

Ausführung der Gewerke

 NORIT-Trockenestrich NORIT-TE 15

 NORIT-Fußbodenheizungen NORIT-TE 20 Therm GF









