

Kellerdeckendämmung in einem Mehrfamilienhaus in Ludwigshafen

- Energetische Sanierung der Kellerdecke eines Mehrfamilienhauses aus dem Baujahr 1927 mit 30 Wohneinheiten
- Gesamtkellerdeckenfläche: ca. 800 m²
- Dämmstärke: 10 cm mit WLG 032
- Dämmplatten im Sandwich-Design:
 - 95% aus Neopor® für eine optimale Energieeffizienz
 - 5% aus Styropor® für Druckfestigkeit und Ästhetik
- Birgit Fauss-Schaaf, Leiterin des Projekts:

„Die Vorteile liegen ganz klar im zusätzlichen Wohnkomfort für die Erdgeschosswohnungen – der Fußboden ist deutlich wärmer. Zudem unterstützt eine Kellerdeckendämmung natürlich die Gesamtenergieeinsparung; die Mieter profitieren von niedrigeren Energiekosten.“

