

Renovierung Philippuskirche

Leipzig, Deutschland



Projektbeschreibung

Die Phillipuskirche, die sich seit 1910 nahezu im Originalzustand befand, ist eines der prägenden Gebäude im Westen der Stadt Leipzig. Seine markanten Elemente sind vor allem der knapp 62 Meter hohe Turm und die zahlreichen neobarocken Verzierungen. Seit 2012 gehört die Philippuskirche zum Berufsbildungswerk Leipzig.

Im Zuge von Sanierungsarbeiten realisierte Lindner GFT die Fußbodenheizung im Mittelschiff und dem Altarbereich mit der NORIT-Fußbodenheizung NORIT-TE 30 Therm GF (Gipsfaser), die Trockenestrich und Fußbodenheizung vereint. Mit einer niedrigen Aufbauhöhe von nur 33 mm war das System auch für diese Bestandssanierung die überzeugende Lösung. Nach Einbringung der NORIT-Vergussmasse ist das System bereits nach 4 Stunden begehbar und nach 24 Stunden belegreif, was positive Effekte für die Bauzeit mit sich bringt.

Allgemein

Gebäudetyp	Sanierung, Kirchen und Moscheen, Kulturbauten, Andere
Unternehmensbereich	Lindner Gipsfaser- und Trockenbauprodukte GmbH
Fertigstellung	2019

Ausführung der Gewerke

- **NORIT-Fußbodenheizungen**

NORIT-TE 30 Therm GF







