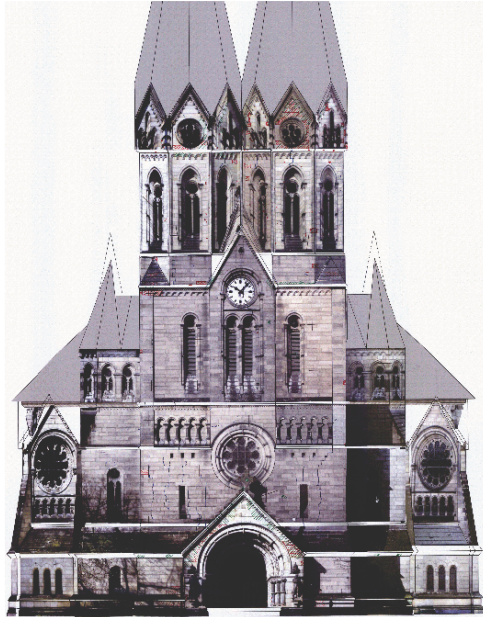


RINGKIRCHE WIESBADEN



PROJEKT

Mauerwerksanierung der Ringkirche in Wiesbaden

ARCHITEKTEN

Planergruppe Hytrek, Thomas, Weyell und Weyell, Flörsheim

BEARBEITUNGSZEITRAUM

Planungsbeginn: 2004
Fertigstellung: 2009

BAUHERR

Evang. Kirchengemeinde Wiesbaden

LEISTUNGSUMFANG

Schadenskartierung
Bauwerksdiagnostik
Tragwerksplanung
Ausführungsplanung
Objektüberwachung

PROJEKTBESCHREIBUNG

Die Ringkirche wurde vom Berliner Architekt Johannes Otzen zwischen 1892-94 erbaut. Der in überreichen romanisierenden Formen gehaltene Bau besticht durch seine bedeutende städtebauliche Lage und die kombinierte Doppelturmfront mit ihren 65 m hohen Türmen. Die von einer Kuppel überdeckte Vierkonchenanlage ist der Versuch einer von historisierenden Traditionen sich lösenden Raumschöpfung. Als erste Kirche nach dem „Wiesbadener

Programm“ vereint die Ringkirche Altar, Kanzel und Orgel an einer Seite. Im Rahmen der Voruntersuchungen wurde die Doppelturmfront der Ringkirche untersucht. Mit Hilfe von Risskartierung, Endoskopierung und Materialprüfung der verwendeten Baustoffe wird der Lastabtrag der Ostfassade und der Türme nachvollzogen und ein Sanierungskonzept für die Ostfassade entwickelt.

