

Instandsetzung des Kirchturms St. Christophorus in Wolfsburg



17. Mai 2016 - Januar 2017

Auftraggeber Kath. Kirchgemeinde St. Christophorus, Antonius-Holling-Weg 13, 38440 Wolfsburg

Auftragnehmer Ludwig Freytag GmbH & Co. Kommanditgesellschaft - Abteilung Bauwerkserhaltung/Klebearmierung -

Ammerländer Heerstr. 368, 26129 Oldenburg

Planung NB+B Neumann-Berkling und Bendorf, Benzstr. 25, 38446 Wolfsburg

Eckdaten Der in den Jahren 1950/1951 erbaute Kirchturm hat eine Höhe von ca. 47,30 m. Er besteht aus einer

Stahlbetonskelettkonstruktion mit Sandstein-ausfachung. Im "oberen" Teil wurde in den Betonturm ein Glockenstuhl als Stahlkonstruktion eingebaut. Alle diese Teile waren "in die Jahre gekommen" und

mussten instandgesetzt werden.

Ausführung Durch die Instandsetzung wurde Gebrauchstauglichkeit des Kirchturms aus Beton und Mauerwerk einschl.

des Stahlglockenstuhles für die nächsten Jahre wieder hergestellt.

Material Betonersatz- und Oberflächenschutzsysteme der Firma StoCretec und Korrosionsschutzsystem der Firma

Sika

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-0 · info@ludwig-freytag.de