

Instandsetzung des Kirchturms St. Christophorus in Wolfsburg



- {{ 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