

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  $\cdot$  26129 Oldenburg

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