

Instandsetzung des Conti-Schornstein und Wasserturm



{{ Auftraggeber }}	Wasserstadt Limmer GmbH & Co. KG, Anderter Str. 99 D, 30559 Hannover
{{ Auftragnehmer }}	Ludwig Freytag GmbH & Co. Kommanditgesellschaft - Abteilung Bauwerkserhaltung/Klebearmierung - Ammerländer Heerstr. 368, 26129 Oldenburg
{{ Planung }}	m+p Ingenieurgesellschaft mbH, Pockelstr. 7, 38106 Braunschweig
{{ Eckdaten }}	Beim diesem Objekt handelt es sich um ca. 50,0 m hohen Schornstein aus Ziegelsteinen mit aufgesetztem Wasserbehälter aus Stahl. Der Schornstein hat im Schaft einen Durchmesser von 7,0 m. Der Wasserbehälter hat einen Durchmesser von ca. 10,0 m. Dies unter Denkmal stehende Objekt soll vor dem Verfall geschützt und saniert werden. Durchzuführende Arbeiten: - Gerüstbau - Mauerwerk sanieren - Korrosionsschutz erneuern - Dach ersetzen
{{ Ausführung }}	Durch die Instandsetzung wurde die Standsicherheit des Schornsteines mit Wasserbehälter für die nächsten Jahre wieder hergestellt

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

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