



Historische Dorfkirche St. Michel,
Ingelheim, Vorderansicht

Historische Dorfkirche Sankt Michael in Ingelheim/Nord am Rhein

Auftraggeber:
Katholisches Pfarramt St. Michel, Ingelheim

Architekt:
Dipl. Ing. K.-G. Proksch, Ingelheim am Rhein

Auftragnehmer:
Elektroosmotische Mauertrockenlegung -
Marco Kusch
Robert Klett Ring 8, 01796 Pirna



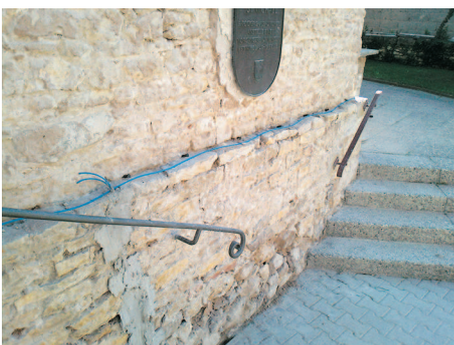
Historische Dorfkirche St. Michel,
Ingelheim, Seitenansicht mit Turm

Projektauftrag:
Abdichtung der ca. 100 mtr. langen und feuchten
Bruchstein-Außenwände der historischen Dorfkirche
gegen horizontal und vertikal aufsteigende Feuchtigkeit

System:
Installation einer normengerechten aktiven
Elektroosmoseanlage zur Sperrung und Entfeuchtung
des Mauerwerkes.
Verfahren konform der ÖNORM B3355-2

Durchführung:
Oktober 2011

Weitere Maßnahme durch Folgefirma:
Normaler Trass/Kalkputz der Wand Malerarbeiten mit
atmungsaktiver Farbe



Westansicht Mauerwerk, Vorbereitung
der Mauerelektroden

Beurteilung des Architekten:
Das Ergebnis der Installationen von Herrn Kusch kann
nach ca. 1/2 Jahr noch nicht abschließend beurteilt
werden. Der prognostizierte Entfeuchtungsprozeß hat
deutlich messbar begonnen. Herr Kusch war sehr
zuverlässig, er hat mit viel Geduld unsere Technischen
und physikalischen Fragen telefonisch und per Mail
beantwortet und alle verlangten Nachweise erbracht. Die
angebotenen Leistungen waren
erheblich günstiger als die der Konkurrenz, die sehr
erboßt darüber war.
Er hat alle Absprachen einschließlich der Termine
"preussisch korrekt" auch ohne viele schriftliche
Rückversicherungen zuverlässig eingehalten.

Wir können die Zusammenarbeit nur loben.

Dipl.-Ing. K.-G. Proksch



Ostansicht Mauerwerk, Vorbereitung der
Mauerelektroden