



Kath. Pfarrkirche St. Ansgar, (Berlin/Hansaviertel)
Restaurierung der Sichtbetonfassade (2011, laufendes Projekt)

Bauherr: **Kirchengemeinde St. Laurentius, Berlin**

Arch.: Willy Kreuer, Interbau 1957 Berlin-Hansaviertel

Restaurierungsplanung für die Reparatur der Sichtbetonfassaden



Die prägnante Kirche aus Sichtbeton (Ortbeton kombiniert mit "Fachwerk" aus Betonfertigteilen) wurde von Willy Kreuer im Rahmen der Interbau 1957 im Berliner Hansaviertel errichtet. Die Fassade ist geprägt von den fein strukturierte Betonoberflächen: Die Ortbetonelemente (Pilaster, Turm) zeigen deutliche Arbeitsfugen als horizontale Gliederungen. Die Oberfläche der Betonfertigteile variiert sehr stark, zum Teil ist sehr glatt und dicht, während andere Bereiche deutliche (und offensichtlich gewollte) Kiesnester aufweisen.

Als Vorbereitung der Sanierung werden die Schäden erfasst und analysiert und gemeinsam mit Statikern, Bauphysikern und Restauratoren eine Maßnahmenplanung erarbeitet. Grundlage ist ein neu erstellter Laser-Scan der Sichtbetonfassade.



Beteiligte

Hans-Peter Baumeister, strukma, Berlin (Koordination)

asd mit **Sonia Cárdenas** (Bestandsaufnahme, restauratorische Untersuchung, Maßnahmenplanung, Musterrestaurierung)

Ing.-Büro Meermeier Scheel (Statik, baukonstruktive Bewertung)

