

STATISCHE BERECHNUNGEN DER GERÜSTKONSTRUKTIONEN AM DOM RÖMER FRANKFURT



ARCHITEKTUR | BAUPHYSIK | TRAGWERKSPLANUNG



**Dom Römer
Frankfurt am Main**

Auftraggeber
Gerüstbau Paul GmbH

Bausumme
Keine Angaben

Leistungen
Tragwerksplanung über alle Leistungsphasen für die Gerüstsonderkonstruktionen der innerstädtische Sanierung der historischen Bauwerke und für die Neubauten

Projektbeschreibung
Für die Sanierung des neuen Frankfurter Dom Römer Quartiers im Herzen der Stadt wurden die statischen Berechnungen für die Sonderkonstruktionen der Fassaden- und Dachflächengerüste aufgestellt. Insgesamt werden auf 7.000 m² 15 Rekonstruktionen und 20 Neubauten errichtet, sowie eine Parkgarage mit 600 Stellplätzen.

