

Ingenieurbüro Pirlet 1909-2009

## 100 Jahre Erfahrung – für die Zukunft

Pirlet & Partner – Werthaltige Ingenieurleistungen der Statik und Baukonstruktion. Die Kölner Ingenieurgesellschaft Pirlet & Partner Baukonstruktionen ist spezialisiert auf alle Bereiche der heutigen Bautätigkeit und gut vorbereitet auf zukünftige Herausforderungen.



Der Name Pirlet & Partner Baukonstruktionen steht für 100 Jahre profunde Erfahrung – als Beratende Ingenieure auf allen Gebieten des Hoch- und Ingenieurtiefbaus. Kreative und wirtschaftliche Entwürfe, wettbewerbsfähige Sondervorschläge, Ausführungsplanungen auf dem aktuellen Stand der Technik sowie bautechnische Prüfungen durch anerkannte Sachverständige und Bauüberwachungen sind Kennzeichen der Leistungsfähigkeit der unabhängig beratenden Ingenieure.

### Ein umfassendes Spektrum spezialisierter Ingenieurleistungen

Sämtliche Leistungen bietet Pirlet sowohl als Einzelplanung wie auch als technische Gesamtplanung in Zusammenarbeit mit weiteren Fachplanern an. Das Spektrum reicht von Durchführbarkeitsstudien bis zur umfassenden Objektbetreuung. Viele zusätzliche Leistungen, wie die Erstellung von Brandschutzkonzepten, die gutachterliche Bewertung vorhandener Bausubstanz und die Prüfung baustatischer Berechnungen im Massivbau, Stahlbau und Eisenbahnbau vervollständigen das Profil. Auftraggeber erhalten somit komplexe Ingenieurleistungen aus einer Hand.

In ganz Deutschland realisieren die Ingenieure von Pirlet & Partner Planungs- und Bauleitungsaufgaben. 40 hochqualifizierte und motivierte Mitarbeiter sind dabei Garant für die erfolgreiche Projektabwicklung. Hohe Qualität, wirtschaftliches Denken und strikte Termineinhaltung sind ebenso selbstverständlich wie die Fähigkeit zu interdisziplinärem Austausch mit Architekten, Fachplanern, den Bauherren und Investoren. Durch den Einsatz moderner rechnergestützter Verfahren sind die erfahrenen Ingenieure in der Lage, komplexe Krafteinwirkungen zu visualisieren und optimal zu berechnen.

### Ständige Bearbeitung von über 100 aktuellen Projekten

Sei es die Abnahme der Fluchtleiter-Dübelverbindung eines Mehrfamilienhauses oder die Planung eines Sonderbaus mit

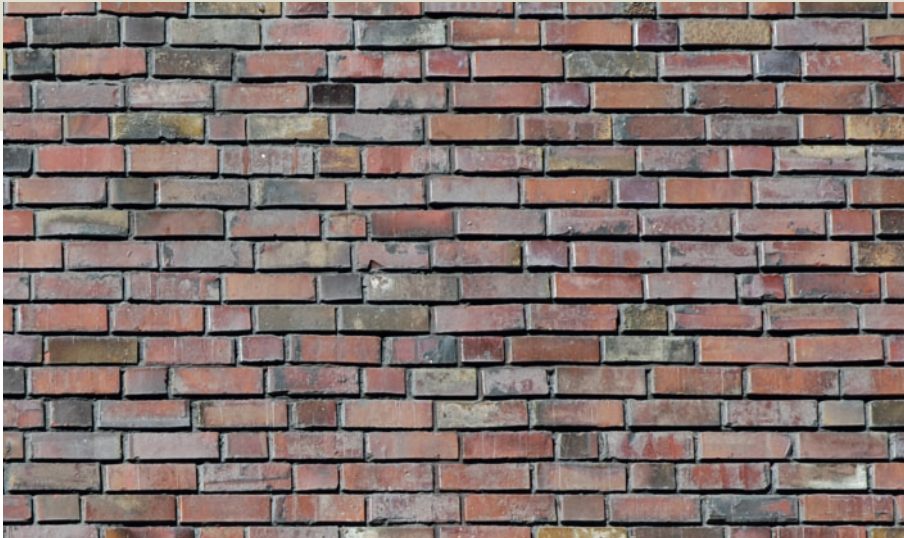
über 100 Mio. € Baukosten: die Ingenieure von Pirlet & Partner betreuen laufend über 100 Projekte. Unter diesen sind auch viele aktuelle Projekte in und um Köln: das Kulturzentrum am Kölner Neumarkt, die BayArena Leverkusen, 60 km baulicher Kölner Hochwasserschutz am Rhein, das Microsoft-Gebäude, Baufeld 19 und 21 im Kölner Rheinauhafen, die Cologne Oval Offices am Gustav-Heinemann-Ufer in Bayenthal, das Landesamt für Besoldung und Versorgung NRW in Düsseldorf, Verwaltungsgebäude für die AXA, die DEG oder Bauwens, die Erweiterung des Godorfer Hafens, der Neubau des Eis- und Schwimmstadions Lentstraße, die Generalsanierung der Flora oder der Rheinboulevard am Deutzer Ufer.

### Ein Unternehmen in und für Köln

Dem Stammsitz in Köln verpflichtet, liegt Geschäftsführer Alexander Pirlet insbesondere an einer qualitativsten Planungs- und Baukultur in Köln. Es war für ihn daher selbstverständlich, sich dem Verein „Unternehmer für die Region Köln e.V.“ anzuschließen und so den von Prof. Albert Speer verfassten Masterplan für die Kölner Innenstadt mit zu initiieren und zu finanzieren. Weitere besondere Unterstützung gilt dem Haus der Architektur Köln, welches sich mit einer Vielzahl von Aktivitäten für die Belange der Baukultur einsetzt und ein vertieftes öffentliches Verständnis für Planungs- und Bauprozesse fördert.

Über fachliche Kompetenz und professionelle Projektbearbeitung hinaus engagiert sich die Ingenieurgesellschaft für Lehre und Forschung. Seit 10 Jahren verleiht Alexander Pirlet den nach seinem Großvater und Vater benannten Josef- und Eugen-Pirlet-Preis für außergewöhnliche Leistungen im Studiengang Bauingenieurwesen der RWTH Aachen. Pirlet & Partner fördern damit heute schon den Nachwuchs von morgen.

Weiter informieren über Referenzen und Qualifikationen können Sie sich gerne auf der Internetseite [www.pirlet.de](http://www.pirlet.de) oder in einem persönlichem Gespräch.



Kulturzentrum am Neumarkt, Köln, mit Rautenstrauch-Joest-Museum und Museum Schnütgen. Tragwerksplanung in Arbeitsgemeinschaft mit bow-ingenieure Braunschweig. Architektur: Schneider + Sendelbach Architekten, Bauherr: Stadt Köln, Dezernat für Kunst und Kultur.



RheinartOffice, Köln. Baustatische Prüfung. Architektur: Freigeber Architekten mit Architekt Stephan Schütt. Foto: Oppermann. Bauherr: ArtOffice.



Severinsbrücke, Köln. Sanierungsplanung der Rampen und Landbrücken. Bauherr: Stadt Köln.



Landesamt für Besoldung und Versorgung NRW, Düsseldorf. Tragwerksplanung. Architektur und Animation: Heine Wischer und Partner. Bauherr: BLB NRW Düsseldorf.



Umbau und Erweiterung BayArena im Sportpark Leverkusen. Baustatische Prüfung. Architektur und Animation: HPP. Bauherr: Bayer 04 Immobilien GmbH.



Hochwasserschutz im Bereich der Kölner Altstadt. Objekt- und Tragwerksplanung, Bauleitung und Bauoberleitung. Bauherr: Stadtentwässerungsbetriebe Köln AöR.



Erweiterung Hafen Godorf, Neubau Hafenbecken IV. Objekt- und Tragwerksplanung, Bauleitung und Bauoberleitung. Bauherr: Häfen und Güterverkehr Köln AG.



Cologne Oval Offices am Gustav-Heinemann-Ufer, Köln-Bayenthal. Baustatische Prüfung. Architektur und Animation: sauerbruch hutton architekten. Bauherr: MEAG.



Entwässerung Industriegebiet Köln-Niehl, Kanalbau und Hochwasserpumpwerk. Tragwerksplanung. Bauherr und Foto: Stadtentwässerungsbetriebe Köln AöR.

## PIRLET & PARTNER

Baukonstruktionen

Beratende Ingenieure  
1 9 0 9 - 2 0 0 9

Ingenieurhochbau  
Fertigteilbau  
Industriebau  
Ingenieurtiefbau  
Tunnelbau  
Brückenbau  
Hochwasserschutz  
Thermische Bauphysik  
Schallschutz  
Fassadenkonstruktion  
Brandschutzkonzepte  
Rauchgassimulationen  
Bauschadensgutachten  
Betonanierung

## PIRLET & PARTNER

Baukonstruktionen  
Ingenieurgesellschaft mbH

Dipl.-Ing. Alexander Pirlet  
Prüfingenieur für Baustatik

Dipl.-Ing. Kurt Pesch  
Prüfer für bautechnische  
Nachweise im Eisenbahnbau

Dr.-Ing. Henric Bierwirth  
saSV für die Prüfung der  
Standicherheit - Massivbau

Dr.-Ing. Jörg Rößler  
Ingenieurbüro für Brandschutz

Cäcilienstraße 48 50667 Köln  
Telefon +49 (0) 221 / 925775-0  
Telefax +49 (0) 221 / 925775-18

Buddestraße 18-20  
51429 Bergisch Gladbach  
Telefon +49 (0) 2204 / 9688-0  
Telefax +49 (0) 2204 / 9688-18

info@pirlet.de www.pirlet.de