

## Einzelleistungen

### Hochbau

- Rohbau, Tragwerk für Bauwerke
- Gebäudehülle und Innenausbau
- Technische Gebäudeausrüstung

### Allgemeiner Tiefbau

- Erdbau
- Entwässerung
- Leitungsbau
- Gründung, Verbau, Baugrund
- Landschaftsbau

### Ingenieur- und Tunnelbau

- Ingenieurbau
- Tunnelbau

### Verkehrswegebau

- Straßen- und Wegebau
- Schienenwegebau
- Wasserbau

### Sonstiger Bau

mit den Leistungsbereichen

- Rückbau, Verwertung, Entsorgung
- Gerüstbau
- Gebäudereinigung, Baureinigung
- Feuerfeste Anlagen und Industrieschornsteine
- Korrosionsschutzarbeiten
- Asbestsanierung
- Kampfmittelräumung

## Komplettleistungen

### Hochbau

- Neubau
- Bauen im Bestand
- Technische Gebäudeausrüstung

### Allgemeiner Tiefbau

- Leitungsbau
- Tiefbauten

### Ingenieur- und Tunnelbau

- Brücken, Tunnel, Schächte und Unterführungen

### Verkehrswegebau

- Fernstraßen und Straßen
- Schienenwege
- Start- und Landebahnen
- Häfen, Wasserstraßen, Dämme und andere Wasserbauten

### Bauleistungen für Kraftwerke Bergbau, Produktionsanlagen

...Q·C·M - Consult

Hahnstraße 38 | D -60528 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 4786 - 4877 | info@qcm-consult.de  
Fax: +49 69 4786 - 6588 | www.qcm-consult.de



Beauftragt vom Verein für die  
Präqualifikation von Bauunternehmen e.V.

# ...Q·C·M - Consult

Information zur  
Präqualifikation beim  
Verein für die  
Präqualifikation  
von Bauunternehmen





Bauwirtschaftsverbände und Gewerkschaften zusammensetzen. Der Verein beauftragt und beaufsichtigt die PQ-Stellen.

Damit wird den Unternehmen des Bauhaupt- und Baunebengewerbes über die PQ-Stellen die Möglichkeit gegeben, wesentliche Teile der im Vergabeverfahren geforderten zeit- und kostenaufwendigen Eignungsnachweise hinsichtlich ihrer Fachkunde, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit **einfach und sicher durch eine Präqualifikation** beim „Verein für die Präqualifikation von Bauunternehmen e. V.“ zu ersetzen.

Unabhängig und frei von jeglichen Liefer- und Beteiligungsinteressen bietet QCM-Consult ihrem Unternehmen umfangreiche Unterstützung bei der Antragstellung:

- Leistungsfähige Prüf- und Präqualifizierungsverfahren
- Kurze Prüfzeiten
- Leicht verständliche Kostenstrukturen
- Umfangreiche Informationen rund um das PQ-Verfahren
- Bereitstellung einer Formulare Datenbank für die geforderten Eignungsnachweise
- Unterstützung bei der Aufrechterhaltung und Erweiterung der Präqualifikation
- Fachliche Unterstützung bei der Auswahl und Zuordnung von Leistungsbereichen

**JAAKKO PÖYRY INFRA**  
BPI-Consult

**QCM-Consult ist ein Tochterunternehmen der BPI-Consult GmbH. Als unabhängig tätiges Beratungsunternehmen, bietet QCM-Consult Leistungen rund um den Bauprozess auf den Gebieten Qualitäts-Management, Change Management, Contract Management und Qualifizierung von Baufirmen. Im Rahmen der Präqualifikation für Bauleistungen kooperiert QCM-Consult z. B. mit dem Einkauf Bauleistungen der Deutschen Bahn AG.**

Auf unserem Internetportal können Sie sich jederzeit unverbindlich und kostenfrei informieren. Sie haben Zugang zu weitergehenden Informationen, zu Formulare Datenbanken und auch zur Preisstruktur von QCM-Consult. Außerdem werden Sie aktuell über Neuigkeiten und Entwicklungen rund um das PQ-Verfahren informiert. Die Präqualifizierungen können für **insgesamt 109 Leistungsbereiche** als Einzelleistungen und auch als Komplettleistungen beantragt werden.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <http://www.qcm-consult.de>

Das Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) hat im Rahmen eines bundesweit durchgeführten Wettbewerbsverfahrens sechs Unternehmen für den Betrieb einer Präqualifizierungsstelle (PQ-Stelle) für Unternehmen des Bauhaupt und Baunebengewerbes beauftragt.

Hintergrund ist das Bestreben des BMVBS, ein **bundesweit einheitliches Präqualifikationsverfahren bei öffentlichen Bauaufträgen** einzuführen. Zur Umsetzung wurde der „Verein für die Präqualifikation von Bauunternehmen e. V.“ gegründet, dessen Mitglieder sich aus Vertretern der öffentlichen Auftraggeber von Bund, Ländern und Gemeinden sowie der