



I S K P

INGENIEURBAU



EIN UNTERNEHMEN DER  
BAU·WERK·PLAN



Ingenieurbauwerke, Brücken und andere Verkehrsbauwerke stellen in der Regel ingenieurtechnische Unikate dar. Bei deren Planung gilt es, die besonderen Anforderungen an diese Bauwerke aus Nutzung, Gestaltung, Konstruktion, Bautechnik, Umwelt und Wirtschaftlichkeit exakt zu erfassen und auf dieser Grundlage dann eine stand- und verkehrssichere sowie dauerhafte und unterhaltungsarme Bauwerkslösung zu entwickeln.

Die **ISKP PLANUNGSGESELLSCHAFT FÜR BRÜCKEN UND INGENIEURBAUWERKE mbH** ist seit mehr als 15 Jahren auf diesem Gebiet tätig und zuverlässiger Partner für die öffentliche Hand und die Privatwirtschaft.

Sie erhalten von uns eine professionelle Planung, Beratung und Prüfung – sowohl, wenn es um Neubauten als auch wenn es um Sanierungen und Instandsetzungen geht.



■■■■■■■■■■  
EIN UNTERNEHMEN DER  
**BAU·WERK·PLAN**

**INNOVATIV UND GANZHEITLICH: ALLE INGENIEURDIENSTLEISTUNGEN AUS EINER HAND**

Die Mitglieder der Unternehmensgruppe **BAU·WERK·PLAN** decken alle Planungsdisziplinen im Bauwesen ab. Wir sind einer der größten deutschen Dienstleister auf diesem Gebiet und nutzen für Sie die Synergien unserer mehr als 170 fest angestellten Mitarbeiter.

Die Mitglieder der **BAU·WERK·PLAN** verfügen über breit gefächerte Qualifikationen. Dementsprechend umfangreich ist unser Kerngeschäft. Vom architektonischen Entwurf über die Hochbau- und Tragwerksplanung, die Planung der technischen Gebäudeausrüstung bis hin zur Generalplanung übernehmen wir alle Aufgaben im Bauwesen. Dazu gehören unter anderem die Bauleitung, die Bauwerkserkundung und -diagnose sowie der Brandschutz. Große Reputation genießt unsere Unternehmensgruppe im Sachverständigenwesen und auf dem Gebiet der Prüfung der Standsicherheit von Massivbau- und Stahltragwerken.

Gemeinsam – und mit Ihnen – führen wir Ihr Projekt zum Erfolg.



**BAU·WERK·PLAN**

## LEISTUNGSSPEKTRUM

Wir betrachten die ingenieurtechnischen Aufgaben stets ganzheitlich. Dieser Lösungsansatz durchzieht unser gesamtes Leistungsspektrum:

- Planung und Beratung
- Baustatische Prüfung
- Sachverständigen- und Gutachtertätigkeit
- Bauüberwachung und Projektmanagement

Unser besonderes bautechnisches Augenmerk liegt auf der Planung von:

## INGENIEURBAUTEN

- Bahnhöfe
- Parkhäuser
- Behälter
- Aussichtstürme
- Gebäude von Kraftwerksanlagen
- Straßen- und Fußgängertunnel

## BRÜCKEN

- Straßen- und Eisenbahnbrücken
- Fußgänger- und Radwegbrücken
- bewegliche Brücken, Durchlässe und andere Verkehrsbauwerke (z. B. Schilderbrücken, Gründungen, Uferbefestigungen, Stützmauern, Bauwerken der Wasser- und Abwasserentsorgung, Lärmschutzanlagen)



Dabei werden von uns besonders folgende Hauptbaustoffe berücksichtigt:

- Beton
- Stahlbeton / Spannbeton
- Stahl und Stahlverbund
- Holz



**DR.-ING.  
KLAUS-ANDREAS FLATAU**

- 1974 Diplom-Ingenieur
- 1974 Wissenschaftlicher Mitarbeiter der HAB Weimar, Lehrstuhl Stahlbeton- und Spannbetonbauwerke
- 1980 Doktor-Ingenieur
- 1996 Abteilungsleiter Brücken in der Verkehrsanlagen Consult GmbH
- 1999 Geschäftsführender Gesellschafter der ISKP PLANUNGSGESELLSCHAFT FÜR BRÜCKEN UND INGENIEURBAUWERKE mbH, Beratender Ingenieur
- 2012 Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger der BK Berlin

**ISKP PLANUNGSGESELLSCHAFT  
FÜR BRÜCKEN UND INGENIEUR-  
BAUWERKE mbH**

Ingenieurbau, Brückenbau,  
Straßenbau, Objekt- und Tragwerks-  
planung, Begutachtung, Prüfung,  
Bauüberwachung

Keplerstraße 8 - 10 - 10589 Berlin  
Tel.: +49 30 290 277 - 400  
Fax: +49 30 290 277 - 999  
service@iskp-ingenieure.com  
www.bauwerkplan.com

Geschäftsführer  
**Dr.-Ing. Klaus-Andreas Flatau**

Amtsgericht Berlin Charlottenburg  
HRB 73675  
USt-IdNr. DE205131071



**EIN UNTERNEHMEN DER  
BAU·WERK·PLAN**