

IHRE ANSPRECHPARTNER

Dr.-Ing. Bernd Köck

ist unser Abteilungsleiter für Bauüberwachungsmaßnahmen und zudem für das Geschäftsfeld „Historische Bauten“ verantwortlich. Seit seiner Promotion über historische Dachtragwerke im Jahre 2011 bearbeitet er regelmäßig anspruchsvolle baupraktische Projekte.

bernd.koeck@eigenschenk.de



Prof. Dr.-Ing. Stefan M. Holzer

ist Universitätsprofessor für Ingenieurmathematik und Bauinformatik an der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen, Universität der Bundeswehr München. Seit 2001 befasst er sich in Forschung, Lehre und Berufspraxis mit den Konstruktionen und dem Tragverhalten historischer Bauwerke. Zahlreiche wissenschaftliche Projekte und Veröffentlichungen sowie Gutachten unterstreichen seine besondere Fachkunde, welche er der IFB Eigenschenk GmbH zur Verfügung stellt.

stefan.holzer@eigenschenk.de



ANFAHRT

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmittel zum Hauptsitz Deggendorf:

Bei Anreise mit dem Zug fahren Sie auf Deggendorf über die Anschlussstelle Plattling mit der Waldbahn. Am Deggendorfer Bahnhof angekommen folgt noch ein kurzer Fußweg von etwa 10 Minuten (1 km):

1. Auf Schwaigerbreite nach Süden Richtung Jägerstraße (300 m)
2. Rechts Richtung Georg-Bauer-Straße abbiegen (89 m)
3. Links abbiegen auf "Georg-Bauer-Straße" (45 m)
4. Weiter "Auf der Windschnur" (290 m)
5. Nach links abbiegen, um Auf der Windschnur zu bleiben (110 m)
6. Rechts abbiegen auf Mettener Straße 33



Quelle: Google Maps

KONTAKT

ifb EIGENSCHENK
INGENIEURE FÜR BAU - BODEN - WASSER - UMWELT

IFB Eigenschenk GmbH
Mettener Straße 33 | 94469 Deggendorf
Telefon: +49 (0) 991 37015-0
Telefax: +49 (0) 991 33918

mail@eigenschenk.de
www.eigenschenk.de



KOMPETENT | GEPRÜFT | UNABHÄNGIG

ifb EIGENSCHENK
INGENIEURE FÜR BAU - BODEN - WASSER - UMWELT



HISTORISCHE BAUTEN

Denkmalgerechte und dauerhafte Lösungen zu liefern und dabei hochwertige Ausführung und Wirtschaftlichkeit zu gewährleisten – das ist unser Anspruch.

HISTORISCHE BAUTEN

Historische Bauwerke sind ein wichtiger Teil des kulturellen Erbes. Ein sensibler und verantwortungsbewusster Umgang mit ihnen liegt im öffentlichen Interesse. Wenn an historisch bedeutsamen Bauten Erhaltungs- und Sicherungsmaßnahmen ausgeführt werden müssen, sind fachliche Expertise, interdisziplinäres Vorgehen sowie minimalinvasive Strategien unerlässlich.

Die IFB Eigenschenk GmbH begleitet Sie auf diesem Weg mit hochqualifiziertem, speziell geschultem Personal und bietet Ihnen zahlreiche Leistungen aus einer Hand.

Durch ganzheitliche Arbeitsansätze in Zusammenarbeit mit den Denkmalfachbehörden und weiteren Experten garantieren wir Ihnen kostenbewusste, zeitgerechte und nachhaltige Lösungen zur Sicherung und Instandsetzung Ihres historischen Bauwerks.



REFERENZEN (HOLZER/KÖCK)

- Bürgerhaus 19. Jhdt., Lkr. Freyung-Grafenau
- Pfarrkirche Weyarn, Lkr. Miesbach
- Pfarrkirche Tuntenhausen, Lkr. Rosenheim
- St. Bartholomä am Königsee
- Schloss Neuschwanstein, Füssen
- Schloss Ambras, Innsbruck
- König-Ludwig-Brücke, Kempten

UNTERSUCHUNG



Eine umfassende Analyse eines historischen Bauwerks bildet die Grundlage für dessen Bewertung und Ertüchtigung und ist der Schwerpunkt unserer Arbeit.

Neben zahlreichen Verfahren zur Materialprüfung in Verbindung mit tiefgreifender Bauforschung bieten wir Ihnen auch modernste Möglichkeiten der Baudokumentation sowie statisch-konstruktive Modellierungsansätze für die realistische Beurteilung einer Konstruktion.

TRAGWERKSPLANUNG



Die Tragwerksplanung bildet einen weiteren Aspekt unserer Arbeit bei der Instandsetzung historischer Bauwerke. Sie schließt alle Leistungsphasen nach HOAI ein.

Neben den statischen Aspekten der Standsicherheit und Gebrauchstauglichkeit wird vor allem auf einen größtmöglichen Substanzerhalt, die Reversibilität der Eingriffe sowie den Erhalt des architektonischen Erscheinungsbildes unter Wahrung der statischen Wirkungsweise geachtet.

OBJEKTPLANUNG

Auch im Rahmen der Objektplanung unterstützen wir gerne.

Besonderes Augenmerk legen wir hierbei auf die Erstellung VOB-gerechter Ausschreibungsunterlagen, die Wahl eines geeigneten ausführenden Unternehmens sowie eine fachkundige ingenieurtechnische Kontrolle der Bauausführung.



BAUWERKSÜBERWACHUNG

Maßnahmen der Bauwerksüberwachung eignen sich in besonderem Maße, um Veränderungen und Schäden an einer historischen Konstruktion schnell zu erkennen, neue Schäden zu minimieren und somit die Lebensdauer des Bauwerks langfristig zu erhöhen.

Wir entwickeln ein individuell auf das Bauwerk abgestimmtes Messprogramm und garantieren für dessen präzise Durchführung und Auswertung.

