



**Amtliches Verzeichnis
präqualifizierter Unternehmen**
der Industrie und Handelskammern
für den Liefer- und Dienstleistungsbereich



Ansprechpartner:
Daniel Singh

Datum: 20.12.2021

Zertifikat Nummer 09 009 308611

Mit diesem Zertifikat bescheinigt die Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern, dass das Unternehmen

Robert Heinhaus - Ing.-Büro für Brückenbau
Konrad-Adenauer-Allee 53
86150 Augsburg

mit den auf der Rückseite aufgeführten Liefer- und Dienstleistungen als geeignetes Unternehmen für öffentliche Aufträge in dem amtlichen Verzeichnis (www.amtliches-verzeichnis.ihk.de) eingetragen ist. Als Voraussetzung für die Eintragung wurde das Unternehmen von dem Auftragsberatungszentrum Bayern eV präqualifiziert.

Das Zertifikat ist gültig bis zum **20.12.2022**, sofern sich kein Widerruf oder eine Rücknahme ergibt.

Das Zertifikat gilt im Rahmen der auf der Rückseite aufgeführten Angaben und Dokumente sowie der in dem Antrag auf Eintragung gemachten Angaben.

Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern
i. A.



Zertifikat

Anlage zur Zertifikatsnummer 09 009 308611
vom 20.12.2021 gültig bis 20.12.2022

ausgestellt für:

Robert Heinhaus - Ing.-Büro für Brückenbau
Konrad-Adenauer-Allee 53
86150 Augsburg

Das o.g. Unternehmen ist für die nachstehend aufgeführten Leistungsbereiche im amtlichen Verzeichnis eingetragen:

CPV-Code Nummer - Bezeichnung der Leistung

71311000 - Beratung im Tief- und Hochbau, 71311100 - Unterstützende Leistungen im Tief- und Hochbau, 71311230 - Dienstleistungen im Eisenbahnbau, 71322100 - Baukostenberechnung im Tief- und Hochbau, 71322300 - Planungsleistungen für Brücken, 71324000 - Baukostenberechnung, 71327000 - Dienstleistungen in der Tragwerksplanung, 71521000 - Baustellenüberwachung

Eignungsnachweise:

- Berufs-/Handelsregister
- Haftpflichtversicherung
- Steuern und Abgaben
- Krankenkassen
- Berufsgenossenschaft
- Gewerbezentralregister

Eigenerklärungen zu:

- Nichtvorliegen von Ausschlussgründen
- Anzahl der Beschäftigten
- Jahresumsatz
- Referenzen