



# ANFRAGEBLATT FÜR INGENIEURSLEISTUNG

Zur Bearbeitung Ihrer Anfrage, sind diesem Anfragenblatt aussagekräftige Pläne (mindestens Grundrisse, Schnitte, Ansichten) im PDF- und optional im DWG-Format beizufügen.

*Kursiv gedruckte Angaben sind optionale Angaben*

**Welche Ingenieursdienstleistungen werden benötigt?**

Statik       Schallschutz       Brandschutz

**■ ■ Allgemeine Angaben**

Anfragensteller

Angebotsempfänger (falls abweichend vom Anfragensteller)

*Firma*  
[Textfeld]

Ansprechpartner  
[Textfeld]

Telefon  
[Textfeld]

E-Mail  
[Textfeld]

Straße, Hausnummer  
[Textfeld]

PLZ, Ort  
[Textfeld]

*Firma*  
[Textfeld]

Ansprechpartner  
[Textfeld]

Telefon  
[Textfeld]

E-Mail  
[Textfeld]

Straße, Hausnummer  
[Textfeld]

PLZ, Ort  
[Textfeld]

[Textfeld]  
Bezeichnung Bauvorhaben

[Textfeld]  
Land

[Textfeld]  
Bauort

[Textfeld]  
Straße, Hausnummer

Zeitraum  
[Textfeld]

Planung  
[Textfeld]

Netto-Baukosten (Kostengruppe 300)  
[Textfeld]

[Textfeld]  
Ausführung

Netto-Baukosten (Kostengruppe 400)  
[Textfeld]

## ■ ■ Angaben zur Bauweise

### Gründung

Angaben zur Gründung sind nur relevant, wenn Leistungen zur Tragwerksplanung angefragt werden

- Flachgründung  Streifengründung  
 Spezialgründung

Falls vorliegend bitte Baugrundgutachten mitsenden

### Untergeschoss

Bauweise Wände

- Ortbetonwände  Hohlwände

Hersteller

Bauweise Decke

- Ortbetondecke  Großflächenplattendecke

Hersteller

- Untergeschoss in WU-Bauweise  im Untergeschoss befinden sich Wohn- und/oder Schlafräume

### Obergeschoss(e)

Bauweise Wände

- Holzrahmenbau  CLT-Wände

Bauweise Decke

- BSH  CLT  
 CLT BOX  CLT BOX (oben offen)  
 CLT BOX (unten offen)  
 Abhangdecke

Fußbodenaufbau (sofern schon definiert)

### Treppenläufe

- Beton  Stahl  
 Holz

### Dachgeschoss

Bauweise Dach

- CLT-BOX DACH  Pfettendach  
 Sparrendach

## ■ ■ Bauakustik

### Leistungsumfang

- einzelne Bauteile

Wenn ja, welche Bauteile

- kompletter Schallschutz innerhalb des Gebäudes  
 Schallschutz gegen Außenlärm  
(Bitte Gutachten, Messberichte, Untersuchungen o.ä. zur Außenlärmbelastung mitsenden, sofern vorhanden)  
 es wurden bereits schallschutztechnische Zielvorgaben getroffen

Wenn ja, welche

## ■ ■ Tragwerksplanung

- Das Bauvorhaben unterliegt keiner bautechnischen Prüfung  
 Das Bauvorhaben unterliegt einer bautechnischen Prüfung  
 Das Bauvorhaben befindet sich in der Erdbebenzone 3

## ■ ■ Brandschutz

Leistungsumfang

Gebäudeklasse

- LPH 1-4 (Brandschutzkonzept)  
 LPH 5 (Detailplanung)  
 LPH 8 (Fachbauleitung)