



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

■ ■ Allgemeine Angaben

Anfragensteller

Firma

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Bezeichnung Bauvorhaben

Land

Zeitraum

Planung

Netto-Baukosten (Kostengruppe 300)

Angebotsempfänger (falls abweichend vom Anfragensteller)

Firma

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Bauort

Straße, Hausnummer

Ausführung

Netto-Baukosten (Kostengruppe 400)

■ ■ 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)