

**ALLGEMEINE PROJEKTINFORMATIONEN:**

Datum: \_\_\_\_\_

Objekt\*: \_\_\_\_\_

PLZ / Standort\*: \_\_\_\_\_

Anfrage von\*: \_\_\_\_\_

E-Mail / Tel.\*: \_\_\_\_\_

Ausführung: \_\_\_\_\_

Händler\*: \_\_\_\_\_

**SYSTEMDATEN:**

Spannweite  
**Einfeldsystem\***: \_\_\_\_\_ m

Dicke Beton  
 (h Beton) ①\*: \_\_\_\_\_ mm

Betonklasse\*  
 (C20/25, C25/30, ...): \_\_\_\_\_

Höhe Balken  
 (h Balken) ②\*: \_\_\_\_\_ mm

Holzklasse\*  
 (C24, GL24h, ...): \_\_\_\_\_

Breite Balken  
 (b Balken) ③\*: \_\_\_\_\_ mm

Dicke Schalung  
 (h Schalung) ⑤\*: \_\_\_\_\_ mm

Balkensprung\*: \_\_\_\_\_ mm

Gesamtfläche  
 der Decke\*: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**BEMESSUNGSANGABEN:**

Totale  
**Auflasten\***: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Nutzlast\*: \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Gebäudekategorie  
 (Wohnfläche A1/A2,  
 Büro, ...)  
 gemäss SIA 261\*: \_\_\_\_\_

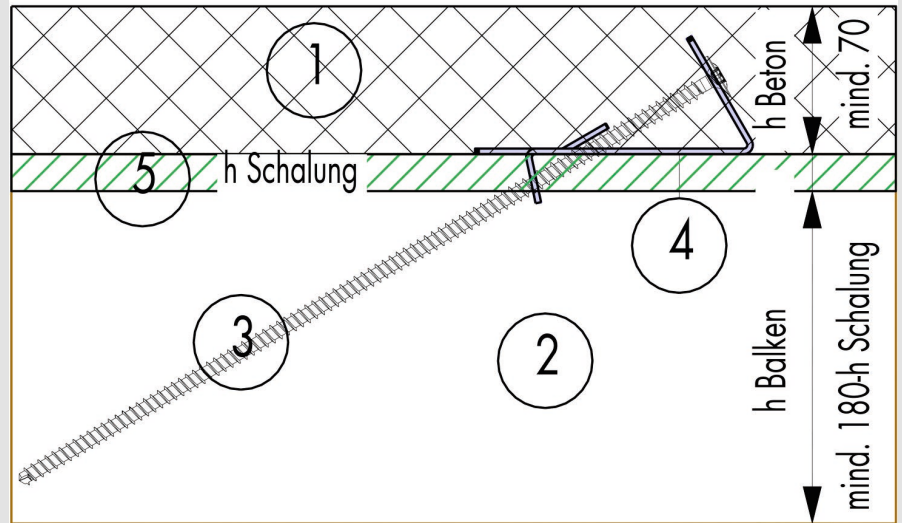
Maximale  
 Durchbiegung: \_\_\_\_\_ L / ?

Schwingungs-  
 anforderung: \_\_\_\_\_  Ja  Nein

Möglichkeit  
 der Überhöhung: \_\_\_\_\_  Ja  Nein

Bitte füllen Sie dieses Formular möglichst vollständig aus. Die Felder mit \* benötigen wir in jedem Fall, um eine verbindliche Aussage über die Verschraubung machen zu können. Für Fragen erreichen Sie uns unter:

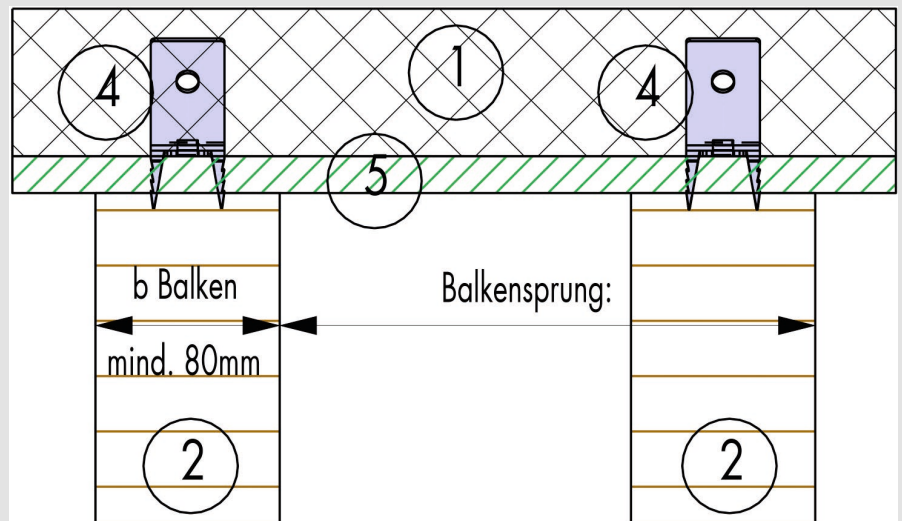
**LÄNGSSCHNITT/ANSICHT:**



**SYSTEMSKIZZEN:**

- ① Betonschicht
- ② Holzschicht (Balken)
- ③ PHBV-Schraube
- ④ PHBV-Verbinder
- ⑤ Schalung

**QUERSCHNITT:**



**SKIZZE UND BEMERKUNGEN:**

---



---



---

**ANMERKUNGEN:**

Es werden nur Vorbemessungen für **Einfeldsysteme** vorgenommen. Für die Ausführung des Projekts muss ein **externer Ingenieur** beigezogen werden.

Bitte füllen Sie dieses Formular möglichst vollständig aus. Die Felder mit \* benötigen wir in jedem Fall, um eine verbindliche Aussage über die Verschraubung machen zu können. Für Fragen erreichen Sie uns unter: