

1. Projektdaten

Bauvorhaben _____

Straße _____ PLZ _____ Ort _____

Verarbeiter _____ E-Mail/Telefon _____

Positionsbezeichnung _____

Positionsbeschreibung _____

2. Geometrie

Scherfläche je Verbindungsmittel

1-Schnittig 2-Schnittig

Schichtfolge

Holz/HWS-Holz Stahl-Holz

Scherfläche je Anschluss

1-Scherfläche 2-Scherflächen

Setztiefe Verbindungsmittel

0 cm Freie Eingabe _____ cm

Zwischenschicht/Verstärkung

Ohne Zwischenschicht Zwischenschicht nach Blaß/Laskewitz Verstärkung nach Werner

Material _____ Festigkeitsklasse _____ Dicke _____ cm

Zwischenschicht nach Blaß / Laskewitz

Starr Verschieblich

3. Bauteile

Bauteil 1

Material _____

Materialgüte _____

Dicke _____ cm Höhe _____ cm

Bauteil 2

Material _____

Materialgüte _____

Dicke _____ cm Höhe _____ cm

Löcher

Vorgebohrt Nicht vorgebohrt

Löcher

Vorgebohrt Nicht vorgebohrt

4. Anschlussgeometrie

Winkel zwischen den Bauteilen _____ [°] Abschnitt senkrecht zur Diagonalachse Abschnitt parallel zur Gurtachse

Überstand Diagonale Vertikal _____ cm Ausmittiger Stabanschluss

5. Lasteinwirkung

Nutzungs-klasse

- Nutzungs-klasse 1
- Nutzungs-klasse 2
- Nutzungs-klasse 3

Lasteinwirkungsdauer

- Ständig
- Lang
- Mittel
- Kurz
- Kurz/Sehr kurz
- Sehr kurz

Scherkraft _____ [kN]

Richtungswinkel der Scherkraft _____ [°]

Axialkraft _____ [kN]

6. Verbindungsmittel

- Versetzen der Verbindungsmittel um 1d zur Faserrichtung erlauben

Hinweis: Es werden nur vollständig und korrekt ausgefüllte Formulare von uns bearbeitet