

# REISSER Trägeraufdopplung

## 1. Projektdaten

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Verarbeiter \_\_\_\_\_ E-Mail/Telefon \_\_\_\_\_

Fachhändler \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

## 2. Geometrie

### Bauteil 1 (Bestand)

Material \_\_\_\_\_

Breite \_\_\_\_\_ cm Höhe \_\_\_\_\_ cm

### Löcher

Vorgebohrt  Nicht vorgebohrt

### Bauteil 2 (Verstärkung)

Material \_\_\_\_\_

Breite \_\_\_\_\_ cm Höhe \_\_\_\_\_ cm

### Löcher

Vorgebohrt  Nicht vorgebohrt

### Schalung

Schalungsdicke \_\_\_\_\_ cm

### Systemlänge

Systemlänge \_\_\_\_\_ cm

## 3. System

### Einschraubwinkel (in Bezug auf Faserrichtung)

45°  90°

### Einschraubrichtung

Verstärkung → Bestand  Bestand → Verstärkung

## 4. Lasteinwirkung

### Nutzungsstufe

- Nutzungsstufe 1  
 Nutzungsstufe 2  
 Nutzungsstufe 3

### Lasteinwirkung (Charakteristische Lasten)

Ständige Einwirkungen \_\_\_\_\_ [kN/m]  
Veränderliche Einwirkungen 1 \_\_\_\_\_ [kN/m]  
Veränderliche Einwirkungen 2 \_\_\_\_\_ [kN/m]

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