

## 1. Projektdaten

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

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

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

Positionsbezeichnung \_\_\_\_\_

Positionsbeschreibung \_\_\_\_\_

## 2. Bestand und Geometrie

Systemlänge \_\_\_\_\_ m

### Bauteil 1 (Bestand)

Material \_\_\_\_\_

Materialgüte \_\_\_\_\_

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

### Löcher

Vorgebohrt

Nicht vorgebohrt

## 3. Verstärkung

### Verstärkungsanordnung

1-seitig

2-seitig

### Verstärkungsmaterial

Holz

Stahl

### Holzverstärkung

Material \_\_\_\_\_

Materialgüte \_\_\_\_\_

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

### Stahlquerschnitt

#### Profilstahl

U120

Freie Eingabe \_\_\_\_\_ cm

#### Flachstahl

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

Höhe \_\_\_\_\_ cm

### Löcher

Vorgebohrt

Nicht vorgebohrt

### Stahl-Verstärkung

S235

S355

## 4. Verbundstellen

### Vortriebs-Richtung

Verstärkung → Träger

Träger → Verstärkung

### Lage der Verbindungsmittel

Schraubenpaare 45°

Schrauben 45°

Schrauben 90°

## 5. Lasteinwirkung

### Nutzungs-kategorie

- Nutzungs-kategorie 1
- Nutzungs-kategorie 2
- Nutzungs-kategorie 3

### Lasteinwirkung (Charakteristische Lasten)

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

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