

# REISSER Seitliche Trägerverstärkung Eingabevordruck

## 1. Absender

Name \_\_\_\_\_ Kontakt \_\_\_\_\_

Bevorzugter Fachhändler Name \_\_\_\_\_ Kontakt \_\_\_\_\_

## 2. Bauteil 1 ( Bestand)

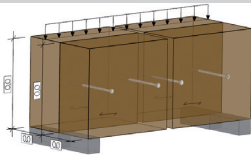
Systemlänge \_\_\_\_\_ m

Art \_\_\_\_\_ Ausführung \_\_\_\_\_  
(z.B. Vollholz, BSH) (z.B. C20, GL 284)

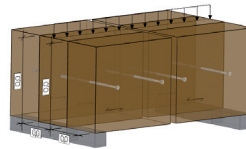
Breite \_\_\_\_\_ cm Höhe \_\_\_\_\_ cm

## 3. Verstärkungsanordnung

1- seitig



2- seitig



## 4. Verstärkungsmaterial

Stahl

Profilstahl  Flachstahl

S235JR  S355JO

Profilklasse U \_\_\_\_\_

Holz

Art \_\_\_\_\_  
(z.B. Vollholz, BSH)

Ausführung \_\_\_\_\_

BSH/homogen  BSH/kombiniert

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

Höhe \_\_\_\_\_ cm

## 5. Vortriebsrichtung

Verstärkung -> Träger  Träger -> Verstärkung

Schraubenpaare 45°  
(Kreuzverschraubung von oben und unten)  Schrauben 45°  Schrauben 90°

## 6. Nutzungsklasse

NK1  NK2

Ständige Einwirkung \_\_\_\_\_ kN/m

Veränderliche Einwirkung 1 \_\_\_\_\_ kN/m Veränderliche Einwirkung 2 \_\_\_\_\_ kN/m

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