

Trägeraufdopplung

1. Projektdaten

Bauvorhaben _____

Straße _____ PLZ _____ Ort _____

Verarbeiter _____ E-Mail/Telefon _____

Positionsbezeichnung _____

Positionsbeschreibung _____

2. Geometrie

Bauteil 1 (Bestand)

Material _____

Materialgüte _____

Breite ____ cm Höhe ____ cm

Bauteil 2 (Verstärkung)

Material _____

Materialgüte _____

Breite ____ cm Höhe ____ cm

Löcher

 Vorgebohrt Nicht vorgebohrt

Löcher

 Vorgebohrt Nicht vorgebohrt

Schalung

Schalungsdicke _____ cm

Systemlänge

Systemlänge _____ m

3. System

Einschraubwinkel (in Bezug auf Faserrichtung)

 45° 90°

Einschraubrichtung

 Verstärkung → Bestand Bestand → Verstärkung

4. Lasteinwirkung

Nutzungsklasse

- Nutzungsklasse 1
 Nutzungsklasse 2
 Nutzungsklasse 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