

# REISSER Haupt-/Nebenträgeranschluss

## 1. Projektdaten

Bauvorhaben \_\_\_\_\_

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

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

Positionsbezeichnung \_\_\_\_\_

Positionsbeschreibung \_\_\_\_\_

## 2. Bauteile

### Hauptträger

Haupt-/Nebenträger  Stütze/Nebenträger

Material \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse \_\_\_\_\_

Breite \_\_\_\_\_ cm Höhe bzw. Tiefe \_\_\_\_\_ cm

### Löcher

Vorgebohrt  Nicht vorgebohrt

### Nebenträger

Material \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse \_\_\_\_\_

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

### Löcher

Vorgebohrt  Nicht vorgebohrt

## 3. Anschlussgeometrie

### Lage des Nebenträgers

Richtungswinkel vertikal \_\_\_\_\_ [°]

Richtungswinkel horizontal \_\_\_\_\_ [°]

### Schraubenanordnung

Gekreuzte Schraubenpaare

Geneigte Einzelschrauben

## 4. Lasteinwirkung

### Nutzungsklasse

Nutzungsklasse 1

Nutzungsklasse 2

### Lasteinwirkungsdauer

Ständig  Lang  Mittel  Kurz  Kurz/Sehr kurz  Sehr kurz

Lasteinwirkung (Bemessungslast) \_\_\_\_\_ [kN]

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