

per Telefon 02331 6245-444 · per Fax an 02331 6245-200 · per Mail an [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

Kontaktieren Sie unsere Technikabteilung oder nutzen Sie die kostenlose Berechnungssoftware im Bereich Service auf unserer Homepage: [www.eurotec.team/Service](http://www.eurotec.team/Service)

## Kontakt

Händler: \_\_\_\_\_ Ausführer: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Bauvorhaben: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

## Angaben zum Bauvorhaben

Beton: \_\_\_\_\_

Festigkeitsklasse: \_\_\_\_\_  
(falls bekannt, mind. C20/25)

Bauteil: \_\_\_\_\_  
(z.B. Streifenfundament, Bodenplatte, Wand, Decke etc.)

Bauteildicke h: \_\_\_\_\_ mm

Anbauteil

Stahl  Holz \_\_\_\_\_  
Festigkeitsklasse Holzanbauteil

Anbauteildicke: \_\_\_\_\_ mm

Durchmesser Durchgangsloch: \_\_\_\_\_ mm

Lasten (Bemessungswerte) \_\_\_\_\_ mm

Normalkraft entlang X-Achse:  $N_{d}$ : \_\_\_\_\_ kN

Querkraft entlang Y-Achse:  $V_{y,d}$ : \_\_\_\_\_ kN

Querkraft entlang der Z-Achse:  $V_{z,d}$ : \_\_\_\_\_ kN

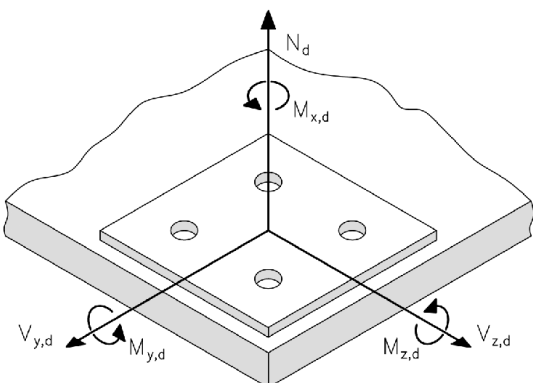
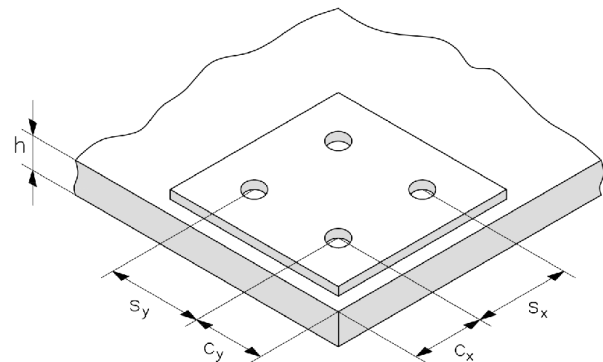
Moment um X-Achse:  $M_{x,d}$ : \_\_\_\_\_ kNm

Moment um Y-Achse:  $M_{y,d}$ : \_\_\_\_\_ kNm

Moment um Z-Achse:  $M_{z,d}$ : \_\_\_\_\_ kNm

Der Anfrage ist unbedingt eine Detailskizze des Anschlusses mit folgenden Angaben beizulegen:

- Geometrie von Beton- und Anschlussbauteil
- Rand- und Achsenabstände c und s
- Lage des Anbauteils zum Betonbauteil
- Lage (und ggf. Winkel) des Kraftangriffspunkts am Anbauteil



## Auswahl Bolzenanker

M8  M10  M12  M16