



# ANFRAGEFORMULAR

## Bolzenanker



[Direkt zum Online-Shop »](#)

[shop.wz-befestigungssysteme.de](http://shop.wz-befestigungssysteme.de)

**W&Z**   
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

***Fest verbunden***

Tel. +49 9721 47610-0 • Fax +49 9721 47610-25 • bemessungen@wz-befestigungssysteme.de

## Kontakt

Händler:	_____	Ausführender:	_____
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)

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

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

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

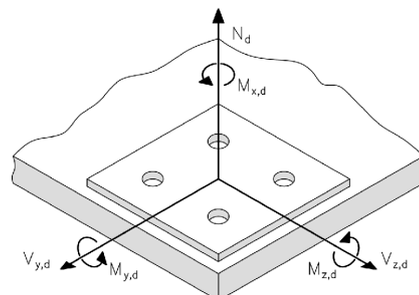
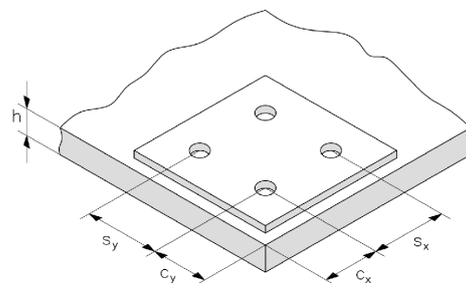
 Moment um X-Achse:  $M_{x,d}$ : \_\_\_\_\_ kNm

 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



**W&Z**   
Befestigungssysteme

INHABER OLIVER ZEMBSCH

***Fest verbunden***



**Direkt zum Online-Shop »**

[shop.wz-befestigungssysteme.de](https://shop.wz-befestigungssysteme.de)