

Stahlbetonbemessung nach DIN 1045

Beton : B25

Betonstahl : Bst 500 S

 $d = 16,00 \text{ cm}$  $b = 100,00 \text{ cm}$  $d1 = 2,50 \text{ cm}$  $d2 = 2,50 \text{ cm}$ 

---&gt; Berechnung als Platte

Bewehrung :

erf.As,oben =  $2,81 \text{ cm}^2$ erf.As,unten =  $0,00 \text{ cm}^2$ erf.as,Bügel =  $0,00 \text{ cm}^2/\text{m}$ (Schubbereich 1 /  $\tau_{00} = 0,08 \text{ MN}/\text{m}^2$ )