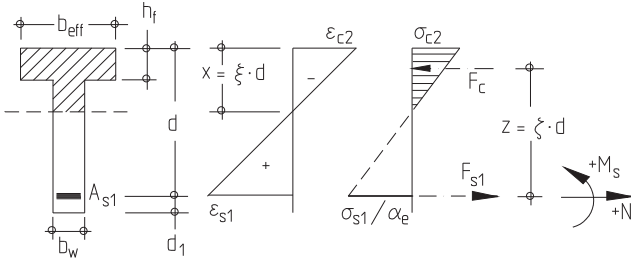


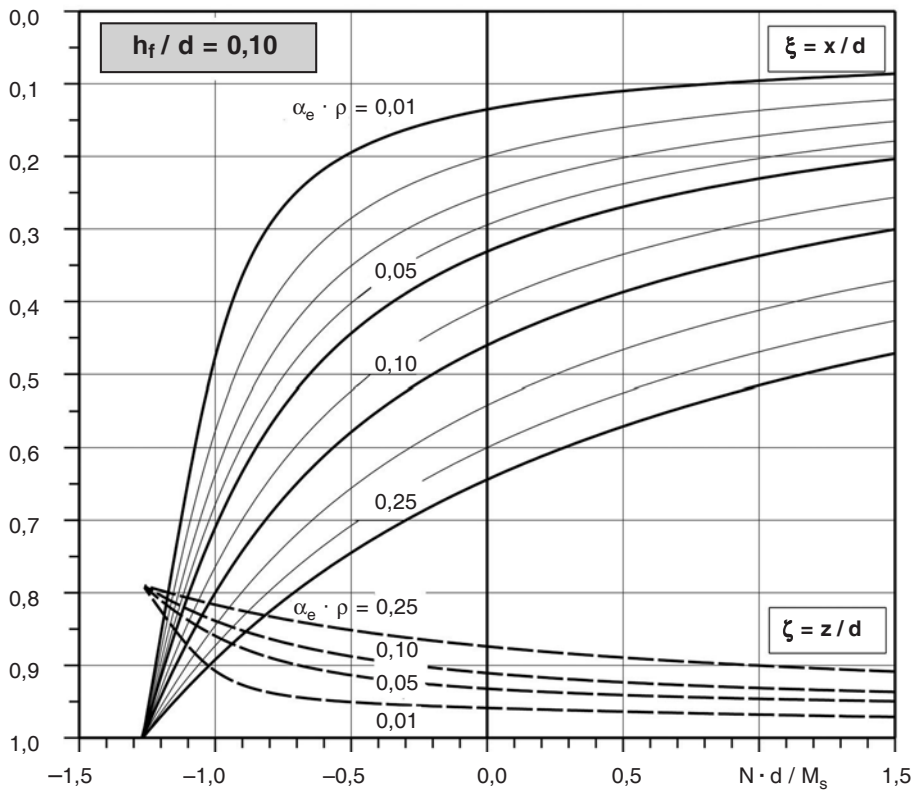
Tafel 10.7b

**Spannungen**



$M_s$  auf die Bewehrung bezogenes Biegemoment in der maßgebenden Kombination des Gebrauchszustandes  
 $N$  zugehörige Längskraft  
 $\rho = A_{s1} / (b \cdot d)$ ; Längsbewehrungsgrad

**Plattenbalken**  
 $b_{eff} / b_w = 5,0$



Gebrauchszustand

Bezogene Druckzonenhöhe  $\xi$  und Hebelarm  $\zeta$  im Zustand II für Plattenbalkenquerschnitt ohne Druckbewehrung im Gebrauchszustand

