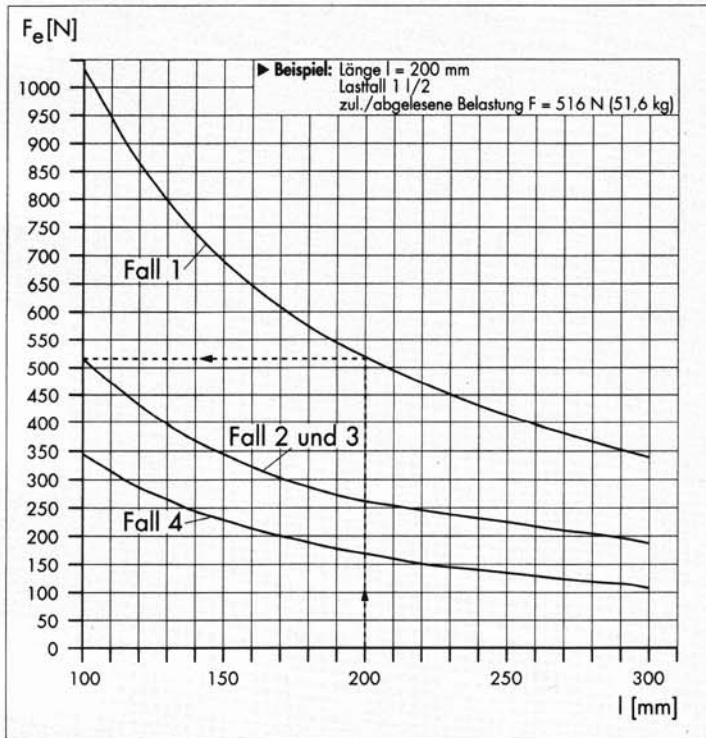
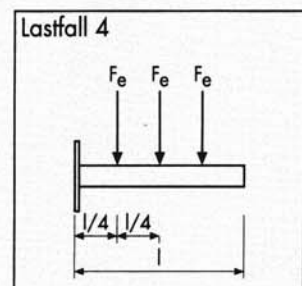
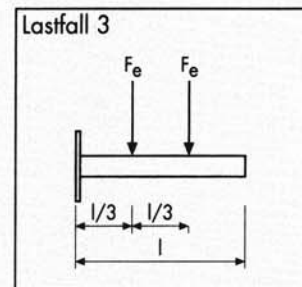
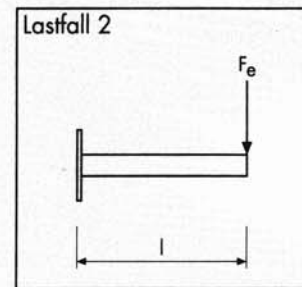
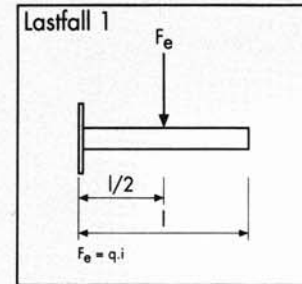




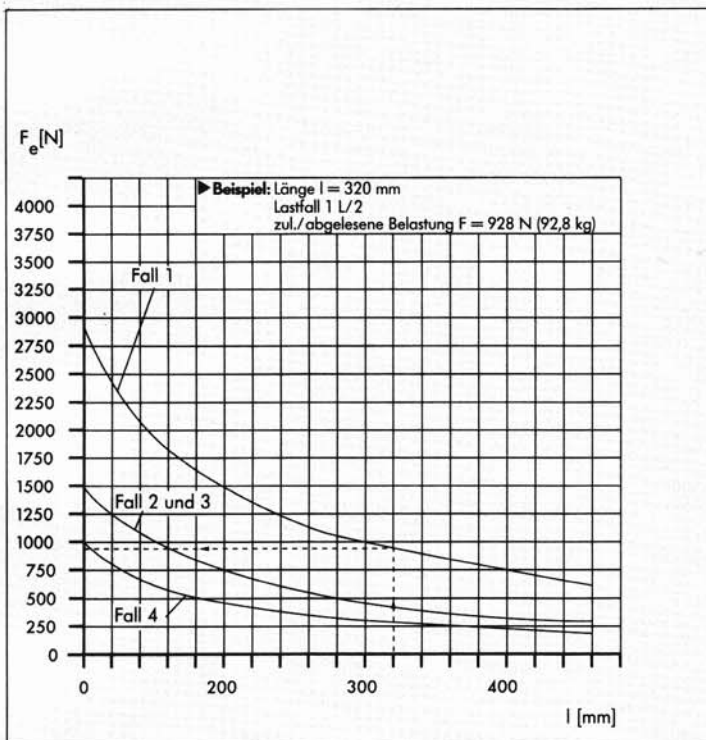
Schienenkonsolen 27/18



$F_e =$  Einzellast



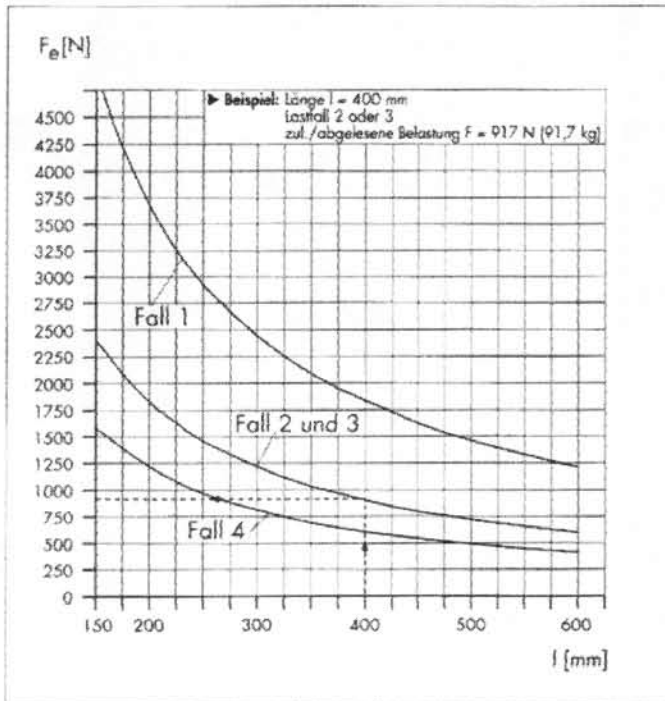
Schienenkonsolen 28/30



Bei den Belastungskurven wird die zulässige Stahlspannung  $\sigma = 140$  N/mm<sup>2</sup> sowie die maximale Durchbiegung  $L_{/150}$  nicht überschritten. Tragfähigkeitswerte bezogen auf die Konsolen. Die Befestigungen Dübel, Schrauben, müssen den Belastungen entsprechend ausgelegt werden.



Schienenkonsolen 38/40



Bei den Belastungskurven wird die zulässige Stahlspannung  $\sigma = 140 \text{ N/mm}^2$  sowie die maximale Durchbiegung  $L_{/150}$  nicht überschritten. Tragfähigkeitswerte bezogen auf die Konsolen. Die Befestigungen Dübel, Schrauben, müssen den Belastungen entsprechend ausgelegt werden.

$F_e = \text{Einzellos}$

