

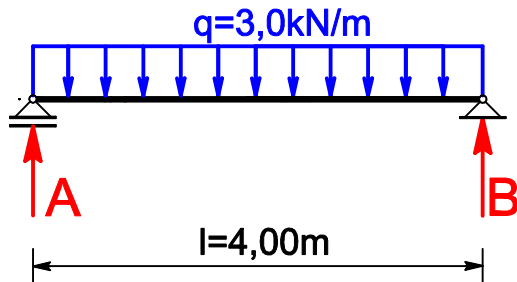
BIEGEBEMESSUNG - EINFELDTRÄGER

BEISPIEL 2:

GEG: Einfeldträger mit Streckenlast $q=3,0\text{kN/m}$

GES: Auflagerkräfte A, B; Zustandlinien "Q" ; "M"

Querschnittsbemessung in Holz MS17 ($\sigma_{Bzul} = 1,7\text{kN/cm}^2$)



LAGERREAKTIONEN

"Q"

MAXIMALES MOMENT

"M"

BIEGEBEMESSUNG

Erforderliches Widerstandsmoment

SPANNUNGSNACHWEIS

Vorhandene Biegespannung

STATIK

KULLE G.

BIEGEBEMESSUNG

M 1 : 50

2008/09

BLATT: 47A