

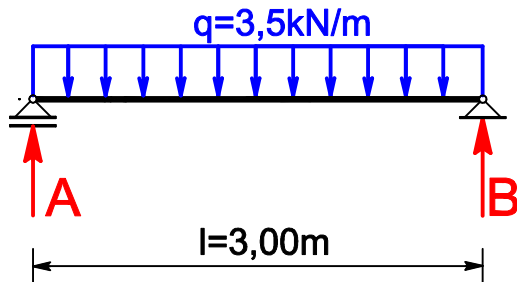
# BIEGEBEMESSUNG - EINFELDTRÄGER

**BEISPIEL 1:**

**GEG:** Einfeldträger mit Streckenlast  $q=3,5\text{kN/m}$

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

Querschnittsbemessung in Holz S13 ( $\sigma_{Bzul} = 1,3\text{kN/cm}^2$ )



**LAGERREAKTIONEN**

"Q"

\_\_\_\_\_

**MAXIMALES MOMENT**

"M"

\_\_\_\_\_

**BIEGEBEMESSUNG**

Erforderliches Widerstandsmoment

**SPANNUNGSNACHWEIS**

Vorhandene Biegespannung

STATIK

KULLE G.

**BIEGEBEMESSUNG**

M 1 : 50

2008/09

BLATT: 46A