

[illegible]

testtesttesttesttesttesttesttesttesttesttest  
ttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttestt  
sttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttesttest

[illegible][illegible]

$$s = 24.0\text{m}^2\text{N}^2$$

$$V_{\omega} = \frac{1.33m^{1.5}}{N^{0.5}}$$

$$q = a^2 c^{\frac{3}{2}}$$

$$T = a^2$$

$$DGL_{Biegetrager} = a^2 c^{\frac{3}{2}} = \frac{d^4}{dq^4} a^2$$

$$GL_2 = a + c$$



Figure 1: test

$$GL_3 = b + c$$

$$a = 0$$

$$b = 0$$

$$c = 0$$