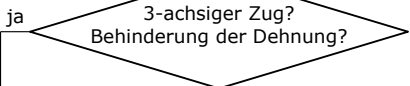
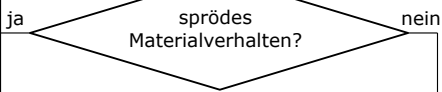


Berechnung der Nennspannung T
im Querschnitt Q



ja
nein



Vergleichsspannung
durch
Normalspannungshypothese

Vergleichsspannung
durch Schubspannungs- oder
Gestaltsänderungshypothese

Festigkeitsnachweis
 $\sigma_V < \sigma_B / S_B$

Festigkeitsnachweis
 $\sigma_V < \sigma_S / S_F; \sigma_{0.2} / S_F$