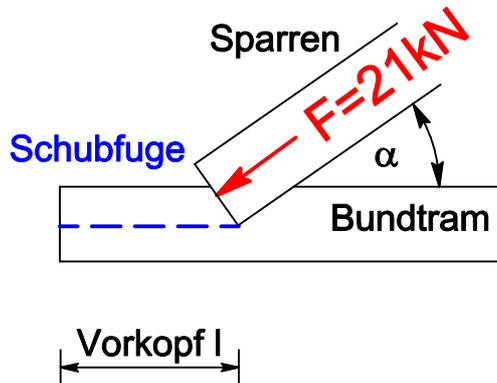


ABSCHERUNG

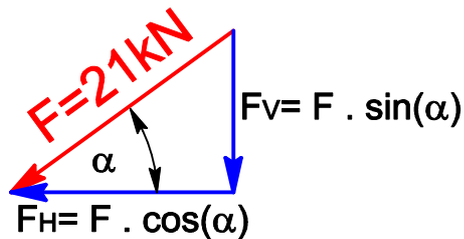
BEISPIEL 1:

GEG: Bundtrarm mit Sparren $F=21\text{kN}$; Holz S10 ; $b=8\text{cm}$
Dachneigung $\alpha=40^\circ$

GES: Vorkopflänge l ; Schubspannungsnachweis ($\tau_{zul}=0,09\text{kN/cm}^2$)



KRAFTZERLEGUNG



BEMESSUNG VORKOPF

SPANNUNGSNACHWEIS

Vorhandene Schubspannung

STATIK	SCHUBSPANNUNGEN	M 1 : 100
KULLE G.		2008/09
		BLATT: 52A