

PYTHAGORASPROBEN

gem. LiegVermErlass 1988

Anlage zu Aufgabe _____
kontrollierte Maße im Riss: ✓

Nr.	a (Ordinaten)	b (Abszissen)	c _{ger} = $\sqrt{a^2 + b^2}$	c _{gem}	Anlage zu Aufgabe _____ kontrollierte Maße im Riss: ✓	
					$d = c_{ger} - c_{gem} $ $d_{zul} \leq 0,04 \text{ m}$	α $\tan \alpha = \frac{a}{b}$ $\alpha = 40 - 60 \text{ gon} \rightarrow$ a u. b kontrolliert $\alpha < 40 \text{ gon} \rightarrow$ b ist kontrolliert $\alpha > 60 \text{ gon} \rightarrow$ a ist kontrolliert