

Ein Infoschild mit den Maßen 2 [m] x 50 [cm] x 2 [cm] soll aufgestellt werden. Damit die an das Schild angreifenden Windkräfte  $w$  das Schild nicht umwerfen, wird ein Sockel aus Beton angefertigt.  
Wie groß muss  $h_b$  sein, damit das Schild nicht kippt?

Kippbeiwert 1,5

