Schub (Belastung normal zur Plattenebene)

Der Schubspannungsverlauf über den Querschnitt zufolge einer Belastung normal zur Plattenebene berechnet sich nach Glg. \eqref{eq:eqn_1_schub}. Unter der Annahme $E_{90} = 0$ ergibt sich anstatt eines guadratischen Verlaufes in den Querlagen eine konstante Schubspannung. Die maximale Schubspannung tritt in der Höhe des Schwerpunktes S auf, jedoch sind aufgrund der unterschiedlichen Orientierung der Schichten bei Brettsperrholz bei Verwendung von einheitlichem Material zwei Nachweise (siehe Glg. \egref{eg:egn 2 schub}) erforderlich. In den Längslagen ist der Schubspannungsnachweis gegenüber der Schubfestigkeit f_{v.CLT.d} und in den Querlagen gegenüber der Rollschuhfestigkeit f_{r.CLT.d} zu führen.



Abb. 1: Verlauf der Schubspannungen über den BSP-Querschnitt; links: außenliegende Längslagen, rechts: außenliegende Querlagen

 $\begin{array}{l} \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array}$ $\cdot {\rm d} A} \ \cdot {\rm CLT}}} \ \cdot b({z 0})} \ \end{equation}$

 $\ensuremath{\max,d}} \operatorname{\max,d}} \operatorname{\max,d}} \$ $1,0{\text und }}{{\text und }}{{\text und }}{{\text und }}}{ vor {{f_{r,CLT,d}}}} le 1,0 lend{equation}$

From:

https://www.ihbv.at/wiki/ - IHBV Wiki

Permanent link:

https://www.ihbv.at/wiki/doku.php?id=clt:design:plate_loaded_out_of_plane:shear&rev=1483374306

Last update: 2019/02/21 10:22 Printed on 2025/11/01 23:53

