## Schub (Belastung normal zur Plattenebene)

Der Schubspannungsverlauf über den Querschnitt zufolge einer Belastung normal zur Plattenebene berechnet sich nach Glg. \eqref{eq:eqn 1}. Unter der Annahme  $E_{qq} = 0$  ergibt sich anstatt eines quadratischen 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{eq:eqn 2}) erforderlich. In den Längslagen ist der Schubspannungsnachweis gegenüber der Schubfestigkeit f<sub>v.CLT.d</sub> und in den Querlagen gegenüber der Rollschuhfestigkeit f<sub>r.CLT.d</sub> zu führen.



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

 $\beta = \{\{V z\} \cdot \{A 0\}\} \{E(z) \cdot z \cdot z \}$  ${\rm d}A} \$  \over {{K { $\rm CLT}}}} \$  \cdot b({z 0})}} \end{equation}

 $\end{area} \end{area} \end{area$ }}{{{\tau\_{r,\max,d}}} \over {{f\_{r,CLT,d}}}} \le 1,0 \end{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=1445526086



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

