Brettsperrholz, Bemessung, Plattenbeanspruchung, Schub, Rollschub

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 $E_{qq} = 0$ 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. \eqref{eq:eqn_2 schub}) erforderlich. In den Längslagen ist der Schubspannungsnachweis gegenüber der Schubfestigkeit f_{v Cl Td} und in den Querlagen gegenüber der Rollschuhfestigkeit f_{r.CLT.d} zu führen.

Abb. 1: Verlauf der Schubspannungen über den BSP-Querschnitt (Annahme: $E_{90} = 0$); links: außenliegende Längslagen, rechts: außenliegende Querlagen

 $\{A \text{ } \{A \text{ } \{CLT\}\}\} \} \$ b({z \text{0}}))} \end{equation}

 $\end{area} \end{area} \end{area$

\$\tau (z_\text{0})\$	Schubspannung in der Höhe \$z_\text{0}\$
\$V_\text{z}\$	Querkraft in z-Richtung
\$A_\text{0}\$	Querschnittsfläche vom Rand bis zur Höhe \$z_\text{0}\$
\$E(z)\$	Elastizitätsmodul in der Höhe von \$z\$
\$z\$	Laufvariable
\$K_\text{CLT}\$	Biegesteifigkeit
\$b(z_\text{0})\$	Querschnittsbreite in der Höhe von \$z\$
\$\tau _\text{max,d}\$	maximale Schubspannung (Bemessungswert)
\$\tau _\text{r,max,d}\$	maximale Rollschubspannung (Bemessungswert)
<pre>\$f_\text{v,CLT,d}\$</pre>	Schubfestigkeit bei Belastung normal zur Plattenebene (Bemessungswert)
<pre>\$f_\text{r,CLT,d}\$</pre>	Rollschubfestigkeit (Bemessungswert)

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=1512468937

Last update: 2019/02/21 10:22 Printed on 2025/11/01 19:24

BSP Wiki