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

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

```
\begin{equation} \label{eq:eqn 2 schub} {{\tau \text{max,d}}} \over {{f \text{v,CLT,d}}}} \le
1,0{\text{und}} \text{r,max,d}}} \over {{f \text{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=1485786287

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

