

1	2	3	4	5	6	7
Datum	Abschnitt	D/E Fassung	Typ	Kommentar	Änderung/Berichtigung	Anmerkungen
2006-10-01	generell	D, E	te	Bei der Verwendung der Festigkeitswerte für Brettschichtholz gemäß ÖNORM EN 1194:1999 ist für alle dort angeführten Festigkeitsklassen der konstante Wert $f_{v,k} = 3,0 \text{ N/mm}^2$ als charakteristischer Schubfestigkeitswert für eine Bemessung gemäß ÖNORM EN 1995-1-1:2006 zu verwenden. Beim genannten Wert handelt es sich um eine unter Prüfbedingungen ermittelte Materialkenngröße. Die Einführung eines so genannten ‚Rissefaktors‘ zur Berücksichtigung der Umgebungseinflüsse ist auf CEN-Ebene in Diskussion.	charakteristischer Schubfestigkeitswert für eine Bemessung: $f_{v,k} = 3,0 \text{ N/mm}^2$	beschlossen durch ON-K 012 „Holzbau“
2006-10-01	8.7.2	D, E	te	Abschnitt 8.7.2 „Beanspruchung in Richtung der Schraubenachse (Herausziehen)“ entspricht nicht dem aktuellen Stand der Technik. Dieser Abschnitt wird derzeit vom Europäischen Komitee CEN/TC250/SC 5 „Eurocode 5 – Bemessung von Holzkonstruktionen“ überarbeitet und ist daher nicht zu verwenden.	Es wird darauf hingewiesen, dass in diesem Fall bestehende Produktzulassungen verwendet werden sollen.	beschlossen durch ON-K 012 „Holzbau“