

Stand: 04.11.2012

# Holzbau - Ergänzende Festlegungen - Korrigenda C1

---

Referenznummer:  
SN 505265/1-C1:2009 de  
Gültig ab: 2012-11-04

Herausgeber  
Schweizerischer Ingenieur- und  
Architektenverein  
Postfach, CH 8027 Zürich

# Korrigenda Norm SIA 265/1, 1. Auflage, 2009 Deutsche Version

**Korrekturen**  
**Stand 04. 11. 2012**

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)
5	0.2	G	In den Normen SIA 265 und 265/1 wird auf die in Ziffer 2 aufgeführten Normen und Empfehlungen verwiesen. Diese sind ganz oder in Teilen im Sinne der Verweisungen mitgeteilt. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe, bei datierten Verweisungen die entsprechende Ausgabe der betreffenden Publikation.	In den Normen SIA 265 und 265/1 wird auf die in Ziffer 2 aufgeführten Normen und Empfehlungen verwiesen. Diese sind ganz oder in Teilen im Sinne der Verweisungen mitgeteilt. Bei undatierten Verweisungen gilt die letzte Ausgabe, bei datierten Verweisungen die entsprechende Ausgabe der betreffenden Publikation.	23.08.2012
5	0.3	R	<b>Ausnahmen</b>	<b>Abweichungen</b>	23.08.2012
5	0.3.1	R	<b>Ausnahmen</b> von der vorliegenden Norm sind zulässig, wenn sie durch Theorie oder Versuche ausreichend begründet werden oder wenn neue Entwicklungen und Erkenntnisse dies rechtfertigen.	<b>Abweichungen</b> von der vorliegenden Norm sind zulässig, wenn sie durch Theorie oder Versuche ausreichend begründet werden oder wenn neue Entwicklungen und Erkenntnisse dies rechtfertigen.	23.08.2012
5	0.3.2	R	<b>Abweichungen von der Norm sind in den Bauwerksakten nachvollziehbar und mit Begründung zu dokumentieren.</b>	Liegen Verhältnisse vor, die in dieser Norm nicht erfasst werden, ist das Vorgehen zwischen Projektverfassenden und Bauherrschaft sowie allfälligen Genehmigungsinstanzen abzusprechen. Das gewählte Vorgehen ist stufengerecht in der Nutzungsvereinbarung und in der Projektbasis zu dokumentieren.	23.08.2012
6	1.1	R	<b>Frischholz bei -initial (zu dem primärer legno-primaerie early wood).</b>	<b>Teil des Wachstumsringes, der während eines frühen Stadiums der Wachstumsperiode gebildet wird.</b>	23.08.2012
6	1.1	R	Furnierschichtholz	Furnierschichtholz	23.08.2012
			<b>Aus flächig aufeinandergeklebten Furnieren hergestellter plattenförmiger Holzwerkstoff, bei dem die Faserrichtung gegenüberliegender Lagen meist parallel zueinander verläuft.</b>	Verbund von Furnieren, in dem die Furniere vorwiegend in derselben Faserrichtung ausgerichtet sind zur Verwendung für allgemeine Zwecke und im Bauwesen nach SN EN 14279 bzw. für tragende Zwecke gemäss SN EN 14374 (mit Querschnitten umfassend mindestens 5 Furniere einer Dicke von je maximal 6 mm). Diese Definition schliesst Furnierschichtholz mit Querlagen nicht aus.	
6	1.1	R	Furniersperrholz	<b>contreplaqué à plusieurs couches</b>	23.08.2012
			Aus einer ungeraden Anzahl von flächig aufeinandergeklebten Furnieren hergestellter plattenförmiger Holzwerkstoff, bei dem die Faserrichtungen der Decklagen parallel und die der aufeinanderfolgenden Lagen meist um 90° versetzt zueinander verlaufen.	Aus einer ungeraden Anzahl von flächig aufeinandergeklebten Furnieren hergestellter plattenförmiger Holzwerkstoff, bei dem die Faserrichtungen der Decklagen parallel und die der aufeinanderfolgenden Lagen meist um 90° versetzt zueinander verlaufen.	

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)
6	1.1	R	OSB-Plate	OSB-Platte	23.08.2012
			<del>Aus-mit-synthetischen-Klebstoffen-benetzten-langen-schlanke-Holzspänen-durch-Verpressen-unter-Hitzeeinwirkung-hergestellter-Plattenförderer-Holzwertschicht-mit-Lentspachend-Orientierung-der-Späne-in-den-Einzelschichten)-Heftungssatz-hängigem-Verhalter-</del>	Gemäss SN EN 300 aus langen, flachen Holzspänen (Strands) und mit einem Bindemittel gefertigte Mehrschichtplatte, bei der die Holzspäne in den Aussenschichten parallel zur Plattenlänge oder -breite ausgerichtet sind und die Holzspäne in der Mittelschicht bzw. in den Mittelschichten zufällig angeordnet oder im Allgemeinen rechtwinklig zu den Holzspänen der Aussenschichten ausgerichtet sind.	
7	1.1	R	<del>Schwarze desse scavere-segato-con-strasse slab</del>	<del>Schnittware-mit-einszeitig-noch- verhandelter-Rinde-</del>	23.08.2012
7	1.1	R	<del>Spätholz bois-flair-(ou-déché) legno-tarato late wood</del>	<del>Teil-des-Wachstumsringes,-der- während-eines-späteren-Stadtrums- oder-Wachstumsperiode-gebildet wird.</del>	23.08.2012
8	1.2.1	R	<del>A<sub>i</sub></del>	<del>projizierte-Astflächenanteile</del>	23.08.2012
8	1.2.1	R		<b>U</b> Umfang des Rundholzes	23.08.2012
8	1.2.2	R	$f_{c,k}$ $f_{c,0,k}$ $f_{c,90,k}$	charakteristischer Wert (5%-Fraktile) der Druckfestigkeit parallel zur Faserrichtung charakteristischer Wert (5%-Fraktile) der Druckfestigkeit senkrecht zur Faserrichtung	23.08.2012
			$f_{h,k}$	charakteristischer Wert (5%-Fraktile) der Lochleibungsfestigkeit	
			$f_k$	charakteristischer Wert (5%-Fraktile) der Festigkeit	
			$f_{m,k}$	charakteristischer Wert (5%-Fraktile) der Biegefestigkeit	
			$f_{t,j,k}$	charakteristischer Wert (5%-Fraktile) der Zugfestigkeit der Keilzinkenverbindung	
			$f_{t,k}$	charakteristischer Wert (5%-Fraktile) der Zugfestigkeit	
			$f_{t,0,j,k}$	charakteristischer Wert (5%-Fraktile) der Zugfestigkeit parallel zur Faserrichtung <del>einer-BSH-Lamelle</del>	
			$f_{v,k}$	charakteristischer Wert (5%-Fraktile) der Schubfestigkeit	

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)
9	1.2.2	R	$h$ <del>j</del> <del>mittlere-Jahrringbreite</del> <del>Eindringtiefe</del>	$h$ Höhe, <b>Dicke</b>	23.08.2012
10	1.2.3	R	$\rho_k$ <b>Festigkeitsklasse</b>	$\rho_k$ charakteristischer Wert der Rohdichte	23.08.2012
10	1.3	R	<b>FK</b>	<b>S</b> <b>LS</b>	23.08.2012
10	1.3	R	<b>KAR</b>	<b>Knot-Area-Ratio, Astflächenanteil</b>	23.08.2012
11	Tabelle 1	R	Tabelle 1: Verweisungen der Norm SIA 265 Ziffer der Norm SIA 265   Stichwort/Thema	Tabelle 1: Verweisungen der Norm SIA 265 Ziffer der Norm SIA 265   Stichwort/Thema	04.11.2012
			<b>1.3</b> <b>Festigkeitsklassen</b>	<b>1.3.1.1</b> Zuordnung zu Festigkeitsklassen bzw. <b>Sortierklassen</b>	<b>DIN 4074-1</b> <b>DIN 4074-5</b>
			<b>3.3.1.1</b> Zuordnung zu Festigkeitsklassen	<b>3.3.3.2</b> Toleranzen	<b>SN EN 1912</b>
			<b>3.3.3.2</b> <b>Charakteristische Werte des Druckfestigkeit parallel zur Faserrichtung (c,0,k)</b>	<b>3.4.1.3</b> Fremdkontrollierte Eigenüberwachung	<b>SN EN 336</b>
			<b>4.2.6.4</b>	<b>6.1.A.2</b> Anforderungen an stiftförmige Verbindungsmitte	<b>SN EN 14080</b>
			<b>6</b> Anforderungen an stiftförmige Verbindungsmitte	<b>6.1.3</b> Ermittlung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens von mechanischen Verbindungen	<b>SN EN 14592</b>
			<b>6.1.4.3</b> Prüfverfahren zur Bestimmung der Lachleistungsfähigkeit und Bettungswerte für stiftförmige Verbindungsmitte	<b>6.1.4.3</b> Prüfverfahren zur Bestimmung der Lachleistungsfähigkeit und Bettungswerte für stiftförmige Verbindungsmitte	<b>SN EN 26891</b>
			<b>6.8.1.1</b> Ermittlung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens von mechanischen Verbindungen	<b>6.1.4.4</b> Fließmoment metallischer Verbindungsmitte	<b>SN EN 383</b>
			<b>6.8.2</b>	<b>6.5</b> Geschmittenen Gewinde von Holzschrauben	<b>DIN 7998</b>

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)
12	Tabelle 2	R			23.08.2012

Tabelle 2: Tragwerksnormen			
Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen
SN EN 1995-1-1	<del>11-2004</del>	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	
SN EN 1995-1-2	<del>11-2004</del>	Eurocode 5 - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	
SN EN 1995-2	11.2004	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken	
<del>DIN-1052</del>	<del>12-2008</del>	<b>Entwurf-, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken</b>	<b>In Revision</b>
SIA 260	01.2003	Grundlagen der Projektierung von Tragwerken	<b>In Revision</b>
SIA 261	<b>04-2003</b>	Grundlagen der Projektierung von Tragwerken	<b>In Revision</b>
SIA 262	<b>01-2003</b>	Einwirkungen auf Tragwerke	<b>In Revision</b>
SIA 263	<b>01-2003</b>	Betonbau	<b>In Revision</b>
SIA 264	<b>01-2003</b>	Stahlbau	<b>In Revision</b>
SIA 265	<b>01-2012</b>	Stahl-Beton-Verbundbau	<b>In Revision</b>
	<b>03-2003</b>	Holzbau	

Tabelle 2: Tragwerksnormen			
Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen
SN EN 1995-1-1 <b>2004 + AC:2006 + A1</b>	<b>06-2008</b>	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	
SN EN 1995-1-2 <b>2004 + AC</b>	<b>03-2009</b>	Eurocode 5 - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	
SN EN 1995-2	11.2004	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 2: Brücken	
SIA 260	01-2003	Grundlagen der Projektierung von Tragwerken	<b>In Revision</b>
SIA 261	<b>01-2003</b>	Einwirkungen auf Tragwerke	<b>In Revision</b>
SIA 262	<b>01-2003</b>	Betonbau	<b>In Revision</b>
SIA 263	<b>01-2003</b>	Stahlbau	<b>In Revision</b>
SIA 264	<b>01-2003</b>	Stahl-Beton-Verbundbau	<b>In Revision</b>
SIA 265	<b>01-2012</b>	Holzbau	

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)																																																																																																																																
12, 13	Tabelle 3	R	<p>Tabelle 3: Baustoff- und Bauproduktenomen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dokumentenreihe, Nummer</th> <th>Datum</th> <th>Titel</th> <th>Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SN EN 300</td> <td>07.2006</td> <td>Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 312</td> <td><del>06-2003</del></td> <td>Spanplatten - Anforderungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 336</td> <td>04.2003</td> <td>Bauholz für tragende Zwecke - Masse, zulässige Abweichungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 338</td> <td><del>06-2003</del></td> <td>Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 384</td> <td>04.2010</td> <td>Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 622-1</td> <td>04.2003</td> <td>Faserplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 622-2</td> <td><del>04-2004</del></td> <td>Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 622-3</td> <td>04.2004</td> <td>Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 622-5</td> <td><del>07-2006</del></td> <td>Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 634-1</td> <td>03.1995</td> <td>Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 634-2</td> <td>02.2007</td> <td>Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocknungs- und Außenbereich</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 636</td> <td>07.2003</td> <td>Sperriholz - Anforderungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td><del>SN EN 1-194</del></td> <td><del>04-1999</del></td> <td><del>Holzbauwerke - Breiteleitlinie - Festigkeitsklassen und Bestimmung charakteristischer Werte</del></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 1912</td> <td><del>04-2008</del></td> <td>Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 12369-1</td> <td>01.2001</td> <td>Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 1: OSB, Spanplatten und Faserplatten</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 12369-2</td> <td><del>02-2004</del></td> <td>Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 2: Sperriholz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 13353</td> <td><del>06-2003</del></td> <td>Massivholzplatten (SWP) - Anforderungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 13986</td> <td>10.2004</td> <td>Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 14080</td> <td>06.2005</td> <td>Holzbauwerke - Brettschichtholz - Anforderungen</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen	SN EN 300	07.2006	Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen		SN EN 312	<del>06-2003</del>	Spanplatten - Anforderungen		SN EN 336	04.2003	Bauholz für tragende Zwecke - Masse, zulässige Abweichungen		SN EN 338	<del>06-2003</del>	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen		SN EN 384	04.2010	Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte		SN EN 622-1	04.2003	Faserplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		SN EN 622-2	<del>04-2004</del>	Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten		SN EN 622-3	04.2004	Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten		SN EN 622-5	<del>07-2006</del>	Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)		SN EN 634-1	03.1995	Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		SN EN 634-2	02.2007	Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocknungs- und Außenbereich		SN EN 636	07.2003	Sperriholz - Anforderungen		<del>SN EN 1-194</del>	<del>04-1999</del>	<del>Holzbauwerke - Breiteleitlinie - Festigkeitsklassen und Bestimmung charakteristischer Werte</del>		SN EN 1912	<del>04-2008</del>	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten		SN EN 12369-1	01.2001	Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 1: OSB, Spanplatten und Faserplatten		SN EN 12369-2	<del>02-2004</del>	Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 2: Sperriholz		SN EN 13353	<del>06-2003</del>	Massivholzplatten (SWP) - Anforderungen		SN EN 13986	10.2004	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung		SN EN 14080	06.2005	Holzbauwerke - Brettschichtholz - Anforderungen		<p>Tabelle 3: Baustoff- und Bauproduktenomen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dokumentenreihe, Nummer</th> <th>Datum</th> <th>Titel</th> <th>Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SN EN 300</td> <td>07.2006</td> <td>Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 312</td> <td><b>09-2010</b></td> <td>Spanplatten - Anforderungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 336</td> <td>04.2003</td> <td>Bauholz für tragende Zwecke - Masse, zulässige Abweichungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 338</td> <td><b>10-2009</b></td> <td>Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 384</td> <td>04.2010</td> <td>Faserplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 622-2: <b>2004/AC</b></td> <td><b>12-2005</b></td> <td>Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 622-3</td> <td>04.2004</td> <td>Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 622-5</td> <td><b>11-2009</b></td> <td>Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 634-1</td> <td>03.1995</td> <td>Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 634-2</td> <td>02.2007</td> <td>Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocknungs-, Feucht- und Außenbereich</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 636</td> <td>07.2003</td> <td>Sperriholz - Anforderungen</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen	SN EN 300	07.2006	Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen		SN EN 312	<b>09-2010</b>	Spanplatten - Anforderungen		SN EN 336	04.2003	Bauholz für tragende Zwecke - Masse, zulässige Abweichungen		SN EN 338	<b>10-2009</b>	Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte		SN EN 384	04.2010	Faserplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		SN EN 622-2: <b>2004/AC</b>	<b>12-2005</b>	Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten		SN EN 622-3	04.2004	Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten		SN EN 622-5	<b>11-2009</b>	Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)		SN EN 634-1	03.1995	Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		SN EN 634-2	02.2007	Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocknungs-, Feucht- und Außenbereich		SN EN 636	07.2003	Sperriholz - Anforderungen		04.11.2012
Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen																																																																																																																																		
SN EN 300	07.2006	Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen																																																																																																																																			
SN EN 312	<del>06-2003</del>	Spanplatten - Anforderungen																																																																																																																																			
SN EN 336	04.2003	Bauholz für tragende Zwecke - Masse, zulässige Abweichungen																																																																																																																																			
SN EN 338	<del>06-2003</del>	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen																																																																																																																																			
SN EN 384	04.2010	Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte																																																																																																																																			
SN EN 622-1	04.2003	Faserplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen																																																																																																																																			
SN EN 622-2	<del>04-2004</del>	Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten																																																																																																																																			
SN EN 622-3	04.2004	Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten																																																																																																																																			
SN EN 622-5	<del>07-2006</del>	Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)																																																																																																																																			
SN EN 634-1	03.1995	Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen																																																																																																																																			
SN EN 634-2	02.2007	Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocknungs- und Außenbereich																																																																																																																																			
SN EN 636	07.2003	Sperriholz - Anforderungen																																																																																																																																			
<del>SN EN 1-194</del>	<del>04-1999</del>	<del>Holzbauwerke - Breiteleitlinie - Festigkeitsklassen und Bestimmung charakteristischer Werte</del>																																																																																																																																			
SN EN 1912	<del>04-2008</del>	Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten																																																																																																																																			
SN EN 12369-1	01.2001	Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 1: OSB, Spanplatten und Faserplatten																																																																																																																																			
SN EN 12369-2	<del>02-2004</del>	Holzwerkstoffe - Charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Teil 2: Sperriholz																																																																																																																																			
SN EN 13353	<del>06-2003</del>	Massivholzplatten (SWP) - Anforderungen																																																																																																																																			
SN EN 13986	10.2004	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung																																																																																																																																			
SN EN 14080	06.2005	Holzbauwerke - Brettschichtholz - Anforderungen																																																																																																																																			
Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen																																																																																																																																		
SN EN 300	07.2006	Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen																																																																																																																																			
SN EN 312	<b>09-2010</b>	Spanplatten - Anforderungen																																																																																																																																			
SN EN 336	04.2003	Bauholz für tragende Zwecke - Masse, zulässige Abweichungen																																																																																																																																			
SN EN 338	<b>10-2009</b>	Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte																																																																																																																																			
SN EN 384	04.2010	Faserplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen																																																																																																																																			
SN EN 622-2: <b>2004/AC</b>	<b>12-2005</b>	Faserplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an harte Platten																																																																																																																																			
SN EN 622-3	04.2004	Faserplatten - Anforderungen - Teil 3: Anforderungen an mittelharte Platten																																																																																																																																			
SN EN 622-5	<b>11-2009</b>	Faserplatten - Anforderungen - Teil 5: Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (MDF)																																																																																																																																			
SN EN 634-1	03.1995	Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen																																																																																																																																			
SN EN 634-2	02.2007	Zementgebundene Spanplatten - Anforderungen - Teil 2: Anforderungen an Portlandzement (PZ) gebundene Spanplatten zur Verwendung im Trocknungs-, Feucht- und Außenbereich																																																																																																																																			
SN EN 636	07.2003	Sperriholz - Anforderungen																																																																																																																																			

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)																
12, 13	Tabelle 3	R	<p>SN EN 14081-1 <del>44-2005</del> Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p> <p>SN EN 14081-2 <del>44-2005</del> Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung - Zusätzliche Anforderungen an die Ersprüfung</p> <p>SN EN 14081-3 <del>44-2005</del> Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 3: Maschinelle Sortierung, zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle</p> <p>SN EN 14081-4 <del>03-2008</del> Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 4: Maschinelle Sortierung - Einstellungen von Sortiermaschinen für maschinenkontrollierte Systeme</p> <p>SN EN 14374 <del>11.2004</del> Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen</p> <p>SN EN 14532 <del>10.2008</del> Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmitte - Anforderungen</p> <p>SN EN 15283-2 <del>02-2008</del> Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Gipsfaserplatten</p>	<p>SN EN 14081-1: <b>2005+A1</b> 02.2011 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p> <p>SN EN 14081-2 06.2010 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung - Zusätzliche Anforderungen an die Ersprüfung</p> <p>SN EN 14081-3 01.2012 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 3: Maschinelle Sortierung, zusätzliche Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle</p> <p>SN EN 14081-4 05.2009 Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 4: Maschinelle Sortierung - Einstellungen von Sortiermaschinen für maschinenkontrollierte Systeme</p> <p>SN EN 14279-A1 03.2009 <b>Klassifizierung und Spezifikationen</b></p> <p>SN EN 14374 11.2004 Holzbauwerke - Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen</p> <p>SN EN 14532-A1 05.2012 Holzbauwerke - Stiftförmige Verbindungsmitte - Anforderungen</p> <p>SN EN 15283-2: <b>2008+A1</b> 08.2009 Faserverstärkte Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Gipsfaserplatten</p>	04.11.2012																
13	Tabelle 3	T		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dokumentenreihe, Nummer</th> <th>Datum</th> <th>Titel</th> <th>Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIN 4074-1</td><td>12.2008</td><td><b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 1: Nadelholz</b></td><td></td></tr> <tr> <td>DIN 4074-1/A1</td><td>12.2011</td><td><b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 1: Nadelholz; Änderung A1</b></td><td></td></tr> <tr> <td>DIN 4074-5</td><td>12.2008</td><td><b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 5: Laubholz</b></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen	DIN 4074-1	12.2008	<b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 1: Nadelholz</b>		DIN 4074-1/A1	12.2011	<b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 1: Nadelholz; Änderung A1</b>		DIN 4074-5	12.2008	<b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 5: Laubholz</b>		23.08.2012
Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen																		
DIN 4074-1	12.2008	<b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 1: Nadelholz</b>																			
DIN 4074-1/A1	12.2011	<b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 1: Nadelholz; Änderung A1</b>																			
DIN 4074-5	12.2008	<b>Sortierung von Holz nach der Tragfähigkeit – Teil 5: Laubholz</b>																			

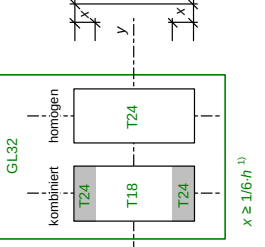
Seite	Ziffer Figur Tabelle	Feher Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)																																																																																
14	Tabelle 4	R	<p>Tabelle 4: Prüfnormen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dokumentenreihe, Nummer</th> <th>Datum</th> <th>Titel</th> <th>Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SN EN 383</td> <td>01.2007</td> <td>Holzbauwerke - Prüfverfahren: Bestimmung der Lochleistungsfähigkeit und Bettungswerte für stiftförmige Verbindungsmittei</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 408</td> <td>08.2010</td> <td>Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 789</td> <td>10.2004</td> <td>Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 1058</td> <td><del>07.1995</del></td> <td><del>Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen Werte der mechanischen Eigenschaften und der Reichweite</del></td> <td></td> </tr> <tr> <td><del>SN ENV-1156</del></td> <td><del>12.1998</del></td> <td><del>Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kreiszahl</del></td> <td><del>Vomontiert</del></td> </tr> <tr> <td>SN EN 1382</td> <td>08.1999</td> <td>Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von Holzverbindungsmittei</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 1383</td> <td>08.1999</td> <td>Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Holzverbindungsmittei auf Kopfdurchziehen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 14358</td> <td>12.2006</td> <td>Holzbauwerke - Berechnung der 5%-Quantile für charakteristische Werte und Annahmekriterien für Proben</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 26891</td> <td>02.1991</td> <td>Holzbauwerke - Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmittei - Allgemeine Grundsätze für die Ermittlung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen	SN EN 383	01.2007	Holzbauwerke - Prüfverfahren: Bestimmung der Lochleistungsfähigkeit und Bettungswerte für stiftförmige Verbindungsmittei		SN EN 408	08.2010	Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften		SN EN 789	10.2004	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen		SN EN 1058	<del>07.1995</del>	<del>Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen Werte der mechanischen Eigenschaften und der Reichweite</del>		<del>SN ENV-1156</del>	<del>12.1998</del>	<del>Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kreiszahl</del>	<del>Vomontiert</del>	SN EN 1382	08.1999	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von Holzverbindungsmittei		SN EN 1383	08.1999	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Holzverbindungsmittei auf Kopfdurchziehen		SN EN 14358	12.2006	Holzbauwerke - Berechnung der 5%-Quantile für charakteristische Werte und Annahmekriterien für Proben		SN EN 26891	02.1991	Holzbauwerke - Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmittei - Allgemeine Grundsätze für die Ermittlung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens		<p>Tabelle 4: Prüfnormen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dokumentenreihe, Nummer</th> <th>Datum</th> <th>Titel</th> <th>Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SN EN 383</td> <td>01.2007</td> <td>Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der Lochleistungsfähigkeit und Bettungswerte für stiftförmige Verbindungsmittei</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 408</td> <td>08.2010</td> <td>Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften</td> <td>EN 208/FpIA1: 12.2011</td> </tr> <tr> <td>SN EN 789</td> <td>10.2004</td> <td>Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 1058</td> <td>11.2009</td> <td>Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen 5%-Quantilwerte und der charakteristischen Mittelwerte</td> <td></td> </tr> <tr> <td><del>SN ENV-1156</del></td> <td><del>01.2011</del></td> <td><del>Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kreiszahl</del></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 1382</td> <td>08.1999</td> <td>Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von Holzverbindungsmittei</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 1383</td> <td>08.1999</td> <td>Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Holzverbindungsmittei auf Kopfdurchziehen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 14358</td> <td>12.2006</td> <td>Holzbauwerke - Berechnung der 5%-Quantile für charakteristische Werte und Annahmekriterien für Proben</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SN EN 26891</td> <td>02.1991</td> <td>Holzbauwerke - Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmittei - Allgemeine Grundsätze für die Ermittlung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen	SN EN 383	01.2007	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der Lochleistungsfähigkeit und Bettungswerte für stiftförmige Verbindungsmittei		SN EN 408	08.2010	Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	EN 208/FpIA1: 12.2011	SN EN 789	10.2004	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen		SN EN 1058	11.2009	Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen 5%-Quantilwerte und der charakteristischen Mittelwerte		<del>SN ENV-1156</del>	<del>01.2011</del>	<del>Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kreiszahl</del>		SN EN 1382	08.1999	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von Holzverbindungsmittei		SN EN 1383	08.1999	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Holzverbindungsmittei auf Kopfdurchziehen		SN EN 14358	12.2006	Holzbauwerke - Berechnung der 5%-Quantile für charakteristische Werte und Annahmekriterien für Proben		SN EN 26891	02.1991	Holzbauwerke - Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmittei - Allgemeine Grundsätze für die Ermittlung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens		23.08.2012
Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen																																																																																		
SN EN 383	01.2007	Holzbauwerke - Prüfverfahren: Bestimmung der Lochleistungsfähigkeit und Bettungswerte für stiftförmige Verbindungsmittei																																																																																			
SN EN 408	08.2010	Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften																																																																																			
SN EN 789	10.2004	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen																																																																																			
SN EN 1058	<del>07.1995</del>	<del>Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen Werte der mechanischen Eigenschaften und der Reichweite</del>																																																																																			
<del>SN ENV-1156</del>	<del>12.1998</del>	<del>Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kreiszahl</del>	<del>Vomontiert</del>																																																																																		
SN EN 1382	08.1999	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von Holzverbindungsmittei																																																																																			
SN EN 1383	08.1999	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Holzverbindungsmittei auf Kopfdurchziehen																																																																																			
SN EN 14358	12.2006	Holzbauwerke - Berechnung der 5%-Quantile für charakteristische Werte und Annahmekriterien für Proben																																																																																			
SN EN 26891	02.1991	Holzbauwerke - Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmittei - Allgemeine Grundsätze für die Ermittlung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens																																																																																			
Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen																																																																																		
SN EN 383	01.2007	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der Lochleistungsfähigkeit und Bettungswerte für stiftförmige Verbindungsmittei																																																																																			
SN EN 408	08.2010	Holzbauwerke - Bauholz für tragende Zwecke und Brettschichtholz - Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften	EN 208/FpIA1: 12.2011																																																																																		
SN EN 789	10.2004	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Holzwerkstoffen																																																																																			
SN EN 1058	11.2009	Holzwerkstoffe - Bestimmung der charakteristischen 5%-Quantilwerte und der charakteristischen Mittelwerte																																																																																			
<del>SN ENV-1156</del>	<del>01.2011</del>	<del>Holzwerkstoffe - Bestimmung von Zeitstandfestigkeit und Kreiszahl</del>																																																																																			
SN EN 1382	08.1999	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehtragfähigkeit von Holzverbindungsmittei																																																																																			
SN EN 1383	08.1999	Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Holzverbindungsmittei auf Kopfdurchziehen																																																																																			
SN EN 14358	12.2006	Holzbauwerke - Berechnung der 5%-Quantile für charakteristische Werte und Annahmekriterien für Proben																																																																																			
SN EN 26891	02.1991	Holzbauwerke - Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmittei - Allgemeine Grundsätze für die Ermittlung der Tragfähigkeit und des Verformungsverhaltens																																																																																			
14	Tabelle 5	R	<p>Tabelle 5: Ausführungs vorschriften</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dokumentenreihe, Nummer</th> <th>Datum</th> <th>Titel</th> <th>Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EMPA-Richtlinie</td> <td>03.1989</td> <td>Trocknung von Konstruktionsholz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EMPA/Lignum-Richtlinie</td> <td>06.1995</td> <td>Holzschutz im Bauwesen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lignum-Dokumentation</td> <td>06.2005</td> <td>Bauten in Holz - Brandschutz-Anforderungen</td> <td>Dokumentation Brandschutz</td> </tr> <tr> <td>Lignum-Dokumentation</td> <td>10.2007</td> <td>Bauten in Holz - Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderrstand</td> <td>Dokumentation Brandschutz</td> </tr> <tr> <td>SFH-Richtlinie</td> <td>09.2006</td> <td>Richtlinien für die Herstellung von Brettschichtholz:</td> <td>Dokumentation Brandschutz</td> </tr> <tr> <td>SIA 414</td> <td>01.1980</td> <td>Masssteranzen im Bauwesen</td> <td>In Revision</td> </tr> <tr> <td>VKF-Brandschutzvorschriften</td> <td>03.2003</td> <td>Richtlinien und Normen, Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen</td> <td>VKF-Brandschutzvorschriften in Revision</td> </tr> </tbody> </table>	Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen	EMPA-Richtlinie	03.1989	Trocknung von Konstruktionsholz		EMPA/Lignum-Richtlinie	06.1995	Holzschutz im Bauwesen		Lignum-Dokumentation	06.2005	Bauten in Holz - Brandschutz-Anforderungen	Dokumentation Brandschutz	Lignum-Dokumentation	10.2007	Bauten in Holz - Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderrstand	Dokumentation Brandschutz	SFH-Richtlinie	09.2006	Richtlinien für die Herstellung von Brettschichtholz:	Dokumentation Brandschutz	SIA 414	01.1980	Masssteranzen im Bauwesen	In Revision	VKF-Brandschutzvorschriften	03.2003	Richtlinien und Normen, Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen	VKF-Brandschutzvorschriften in Revision	<p>Tabelle 5: Ausführungs vorschriften</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dokumentenreihe, Nummer</th> <th>Datum</th> <th>Titel</th> <th>Bemerkungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EMPA-Richtlinie</td> <td>03.1989</td> <td>Trocknung von Konstruktionsholz</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EMPA/Lignum-Richtlinie</td> <td>06.1995</td> <td>Holzschutz im Bauwesen</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lignum-Dokumentation</td> <td>06.2005</td> <td>Bauten in Holz - Brandschutz-Anforderungen</td> <td>Dokumentation Brandschutz</td> </tr> <tr> <td>Lignum-Dokumentation</td> <td>10.2007</td> <td>Bauten in Holz - Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderrstand</td> <td>Dokumentation Brandschutz</td> </tr> <tr> <td>SFH-Richtlinie</td> <td>09.2006</td> <td>Richtlinien für die Herstellung von Brettschichtholz:</td> <td>Dokumentation Brandschutz</td> </tr> <tr> <td>SIA 414</td> <td>01.1980</td> <td>Masssteranzen im Bauwesen</td> <td>In Revision</td> </tr> <tr> <td>VKF-Brandschutzvorschriften</td> <td>03.2003</td> <td>Richtlinien und Normen, Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen</td> <td>VKF-Brandschutzvorschriften in Revision</td> </tr> </tbody> </table>	Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen	EMPA-Richtlinie	03.1989	Trocknung von Konstruktionsholz		EMPA/Lignum-Richtlinie	06.1995	Holzschutz im Bauwesen		Lignum-Dokumentation	06.2005	Bauten in Holz - Brandschutz-Anforderungen	Dokumentation Brandschutz	Lignum-Dokumentation	10.2007	Bauten in Holz - Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderrstand	Dokumentation Brandschutz	SFH-Richtlinie	09.2006	Richtlinien für die Herstellung von Brettschichtholz:	Dokumentation Brandschutz	SIA 414	01.1980	Masssteranzen im Bauwesen	In Revision	VKF-Brandschutzvorschriften	03.2003	Richtlinien und Normen, Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen	VKF-Brandschutzvorschriften in Revision	23.08.2012																
Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen																																																																																		
EMPA-Richtlinie	03.1989	Trocknung von Konstruktionsholz																																																																																			
EMPA/Lignum-Richtlinie	06.1995	Holzschutz im Bauwesen																																																																																			
Lignum-Dokumentation	06.2005	Bauten in Holz - Brandschutz-Anforderungen	Dokumentation Brandschutz																																																																																		
Lignum-Dokumentation	10.2007	Bauten in Holz - Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderrstand	Dokumentation Brandschutz																																																																																		
SFH-Richtlinie	09.2006	Richtlinien für die Herstellung von Brettschichtholz:	Dokumentation Brandschutz																																																																																		
SIA 414	01.1980	Masssteranzen im Bauwesen	In Revision																																																																																		
VKF-Brandschutzvorschriften	03.2003	Richtlinien und Normen, Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen	VKF-Brandschutzvorschriften in Revision																																																																																		
Dokumentenreihe, Nummer	Datum	Titel	Bemerkungen																																																																																		
EMPA-Richtlinie	03.1989	Trocknung von Konstruktionsholz																																																																																			
EMPA/Lignum-Richtlinie	06.1995	Holzschutz im Bauwesen																																																																																			
Lignum-Dokumentation	06.2005	Bauten in Holz - Brandschutz-Anforderungen	Dokumentation Brandschutz																																																																																		
Lignum-Dokumentation	10.2007	Bauten in Holz - Decken, Wände und Bekleidungen mit Feuerwiderrstand	Dokumentation Brandschutz																																																																																		
SFH-Richtlinie	09.2006	Richtlinien für die Herstellung von Brettschichtholz:	Dokumentation Brandschutz																																																																																		
SIA 414	01.1980	Masssteranzen im Bauwesen	In Revision																																																																																		
VKF-Brandschutzvorschriften	03.2003	Richtlinien und Normen, Vereinigung kantonaler Feuerversicherungen	VKF-Brandschutzvorschriften in Revision																																																																																		
18	5.1.3.3	T	Sowohl die maschinelle als auch die visuelle <b>Sortierung</b> haben sich nach normativ vorgeschriebenen Kriterien zu richten.	Sowohl die maschinelle als auch die visuelle <b>Festigkeitssortierung</b> haben sich nach normativ vorgeschriebenen Kriterien zu richten.	23.08.2012																																																																																

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)																																							
18	5.2.1	T	Nach gemäss Ziffer 5.3 durchgeföhrter visueller Sortierung wird das Vollholz in folgende Festigkeitsklassen eingeteilt: <b>Festigkeitsklasse-I-(FK-I):</b> Vollholz <del>normale</del> Festigkeit (spezielle Anforderungen) <b>Festigkeitsklasse-II-(FK-II):</b> Vollholz normaler Festigkeit (übliches Konstruktionsholz) <b>Festigkeitsklasse-III-(FK-III):</b> Vollholz <del>mit verminderten Festigkeits-eigenschaften.</del>	Nach gemäss Ziffer 5.3 durchgeföhrter visueller Sortierung wird <b>Nadelholz bzw. Laubvollholz</b> in folgende Sortierklassen eingeteilt: <b>S13 bzw. LS13:</b> Vollholz <b>höherer</b> Festigkeit (spezielle Anforderungen) <b>S10 bzw. LS10:</b> Vollholz normaler Festigkeit (übliches Konstruktionsholz) <b>S7:</b> Vollholz <b>geringerer</b> Festigkeit.	23.08.2012																																							
18	Tabelle 8	T	Tabelle 8: Einstufung von gemäss Ziffer 5.3 sortiertem Vollholz in das europäische Klassierungssystem (SN EN 338)	Tabelle 8: Einstufung von gemäss Ziffer 5.3 sortiertem Vollholz in das europäische Klassierungssystem (SN EN 1912 und SN EN 338)	23.08.2012																																							
			<table border="1"> <tr> <td>Klassierung auf Grüne visueller Sortierung gemäss Norm: SIA 265/4, Ziffer 5.3</td> <td>Zugeordnete Festigkeitsklasse gemäss SN EN 338</td> </tr> <tr> <td><b>Festigkeitsklasse-I-(FK-I)</b></td> <td><b>G-24</b></td> </tr> <tr> <td><b>Festigkeitsklasse-II-(FK-II)</b></td> <td><b>C-26</b></td> </tr> <tr> <td><b>Festigkeitsklasse-III-(FK-III)</b></td> <td><b>D-39</b></td> </tr> <tr> <td>Vollholz aus Buche-und Eiche</td> <td></td> </tr> </table>	Klassierung auf Grüne visueller Sortierung gemäss Norm: SIA 265/4, Ziffer 5.3	Zugeordnete Festigkeitsklasse gemäss SN EN 338	<b>Festigkeitsklasse-I-(FK-I)</b>	<b>G-24</b>	<b>Festigkeitsklasse-II-(FK-II)</b>	<b>C-26</b>	<b>Festigkeitsklasse-III-(FK-III)</b>	<b>D-39</b>	Vollholz aus Buche-und Eiche		<table border="1"> <tr> <td>Klassierung auf Grund visueller Sortierung gemäss DIN 4074-4 (Nadelholz) bzw. DIN 4074-5 (Laubholz)</td> <td>Zugeordnete Festigkeitsklasse gemäss SN EN 1912 und SN EN 338</td> </tr> <tr> <td>Gruppe</td> <td>Sortierklasse</td> <td>Handelsname der Holzart</td> </tr> <tr> <td>Nadelholz</td> <td>S 13</td> <td>Fichte <sup>1)</sup>, Tanne <sup>2)</sup>,</td> <td>C 30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S 10</td> <td>Lärche <sup>3)</sup>, Föhre <sup>4)</sup>, Douglasie <sup>5)</sup></td> <td>C 24</td> </tr> <tr> <td></td> <td>S 7</td> <td>Buche <sup>6)</sup></td> <td>C 16</td> </tr> <tr> <td>Laubholz</td> <td>LS 13</td> <td>Esche <sup>7)</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>LS 10</td> <td>Buche <sup>6)</sup></td> <td>D 30 <sup>8)</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Eiche <sup>9)</sup></td> <td></td> </tr> </table> <p> <sup>1)</sup> (Rottanne), <i>Picea abies</i>  <sup>2)</sup> (Weißtanne), <i>Abies alba</i>  <sup>3)</sup> <i>larch decidua</i>  <sup>4)</sup> (<i>Kiefer</i>) <i>Pinus silvestris</i>  <sup>5)</sup> <i>Pseudotsuga menziesii</i>  <sup>6)</sup> (<i>Rotbuche</i>), <i>Fagus sylvatica</i>  <sup>7)</sup> <i>Fraxinus excelsior</i>  <sup>8)</sup> (<i>Traubeneiche</i>, <i>Stieleiche</i>), <i>Quercus petraea</i>, <i>Quercus robur</i>  <sup>9)</sup> Eine Einteilung in höhere Festigkeitsklassen ist möglich, sofern eine zuverlässige Festigkeitsortierung des Holzes erfolgt und die für den Einsatzzweck massgebenden kennzeichnenden Eigenschaften und Bemessungswerte angegeben werden können.     </p>	Klassierung auf Grund visueller Sortierung gemäss DIN 4074-4 (Nadelholz) bzw. DIN 4074-5 (Laubholz)	Zugeordnete Festigkeitsklasse gemäss SN EN 1912 und SN EN 338	Gruppe	Sortierklasse	Handelsname der Holzart	Nadelholz	S 13	Fichte <sup>1)</sup> , Tanne <sup>2)</sup> ,	C 30		S 10	Lärche <sup>3)</sup> , Föhre <sup>4)</sup> , Douglasie <sup>5)</sup>	C 24		S 7	Buche <sup>6)</sup>	C 16	Laubholz	LS 13	Esche <sup>7)</sup>			LS 10	Buche <sup>6)</sup>	D 30 <sup>8)</sup>			Eiche <sup>9)</sup>		
Klassierung auf Grüne visueller Sortierung gemäss Norm: SIA 265/4, Ziffer 5.3	Zugeordnete Festigkeitsklasse gemäss SN EN 338																																											
<b>Festigkeitsklasse-I-(FK-I)</b>	<b>G-24</b>																																											
<b>Festigkeitsklasse-II-(FK-II)</b>	<b>C-26</b>																																											
<b>Festigkeitsklasse-III-(FK-III)</b>	<b>D-39</b>																																											
Vollholz aus Buche-und Eiche																																												
Klassierung auf Grund visueller Sortierung gemäss DIN 4074-4 (Nadelholz) bzw. DIN 4074-5 (Laubholz)	Zugeordnete Festigkeitsklasse gemäss SN EN 1912 und SN EN 338																																											
Gruppe	Sortierklasse	Handelsname der Holzart																																										
Nadelholz	S 13	Fichte <sup>1)</sup> , Tanne <sup>2)</sup> ,	C 30																																									
	S 10	Lärche <sup>3)</sup> , Föhre <sup>4)</sup> , Douglasie <sup>5)</sup>	C 24																																									
	S 7	Buche <sup>6)</sup>	C 16																																									
Laubholz	LS 13	Esche <sup>7)</sup>																																										
	LS 10	Buche <sup>6)</sup>	D 30 <sup>8)</sup>																																									
		Eiche <sup>9)</sup>																																										
19	5.2.3	T	Rundholz wird in die Festigkeitsklassen <b>H</b> und <b>H</b> eingeteilt.	Rundholz wird in die Festigkeitsklassen <b>C 24</b> und <b>C 16</b> eingeteilt.	23.08.2012																																							
19	5.3.1.1	T	Bei der visuellen Sortierung erfolgt die Klasseneinteilung der Hölzer auf Grund des Ausmasses bzw. Vorhandenseins visuell erfassbarer Merkmale. Das zulässige Ausmass und Auftreten dieser Merkmale sind als Kriterien zur Einteilung in die verschiedenen Festigkeitsklassen <b>unter Ziffer 5.3-7</b> festgehalten. Können Merkmale nicht gedeutet werden, ist auf die Verwendung des betreffenden Holzstücks zu verzichten.	Bei der visuellen Sortierung erfolgt die Klasseneinteilung der Hölzer auf Grund des Ausmasses bzw. Vorhandenseins visuell erfassbarer Merkmale. Das zulässige Ausmass und Auftreten dieser Merkmale sind als Kriterien zur Einteilung in die verschiedenen Festigkeitsklassen <b>unter Ziffer 5.3-7</b> festgehalten. Können Merkmale nicht gedeutet werden, ist auf die Verwendung des betreffenden Holzstücks zu verzichten.	23.08.2012																																							

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)
19	5.3.1.2	T	Visuell nicht erfassbare Merkmale werden bei der Festigkeitsklassierung nicht berücksichtigt. Insbesondere ist die <b>Dardelichte</b> im Allgemeinen kein Kriterium für die Einteilung in eine Festigkeitsklasse. Sie wird lediglich indirekt durch Festlegung der Jahringbreite erfasst.	Visuell nicht erfassbare Merkmale werden bei der Festigkeitsklassierung nicht berücksichtigt. Insbesondere ist die <b>Rohdichte bei der rein visuellen Festigkeitssortierung</b> im Allgemeinen kein Kriterium für die Einteilung in eine Festigkeitsklasse. Sie wird lediglich indirekt durch Festlegung der Jahringbreite erfasst.	23.08.2012
19	5.3.1.3	T	<b>Die nachstehenden Bestimmungen zur visuellen Sortierung gelten für die folgenden in der Schweiz üblichen Holzarten:</b>  <b>Nadelhölzer:</b> — Fichte (Rottanne), <i>Picea abies</i> Karst. — Tanne (Weissstanne), <i>Abies alba</i> Mill. — Föhre (Kiefer), <i>Pinus sylvestris</i> L., <i>Pinus nigra</i> Arnold. — Lärche, <i>Larix decidua</i> Mill. — Douglasie, <i>Pseudotsuga menziesii</i> Franco.  <b>Laubhölzer:</b> — Eiche (Traubeneiche, Stieleiche), <i>Quercus petraea</i> Liebm., <i>Quercus robur</i> L. — Rotholz (Buche), <i>Fagus sylvatica</i> L.	<b>Die Festigkeitssortierung von Schnitt- und Rundholz in der Schweiz hat gemäss folgenden Normen bzw. Bestimmungen zu erfolgen:</b>  — Nadel-Schnittholz: gemäss DIN 4074-1 und DIN 4074-1/A1 — Laub-Schnittholz: gemäss DIN 4074-5 — Nadel-Rundholz: gemäss Norm Ziffer 5.3.7.2.	24.09.2012
19	5.3.2	R	Wuchsmerkmale	Wuchsmerkmale für die visuelle Festigkeitssortierung von Nadel-Rundholz	23.08.2012
19	5.3.2.1	T	entfällt		23.08.2012

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)
20 – 22	5.3.2.4	T	Die Figuren 5a, 5b, 5c und 6a, 6b, sowie 8 und die Gleichungen (4), (5), (6), (7), (8), sowie (11) und (12) entfallen. <b>Für die Festigkeitsberechnung wird nicht zwischen den verschiedenen Erscheinungsformen des Einzelaus unterschieden. In diesem ist bei Brettern der Flügelast, d. h. der in seiner Längsrichtung angesechttene Ast, besonders zu beachten, da er das Brett stark entwerten kann.</b>	Neben dem Einzelaus wird auch die Astansammlung, die so genannte Astigkeit, erfasst. Massgebend für die Astigkeit Q ist die ungünstigste Stelle. Hierbei sind insbesondere auch Querschnittsschwächungen zu beachten. Die Astgrösse bzw. Astansammlung wird gemäss Figur 7 als Abstand zwischen den <b>zur Stammachse parallelen</b> Asttangenten gemessen. Es bedeuten:  Q Summe von $q_i$ innerhalb einer Fläche von 150 mm Länge und einer Breite von einem Viertel des Umfangs beim Rundholz <b>U</b> <b>Umfang des Rundholzes</b> a Abstand zwischen <b>zur Stammachse parallelen</b> Asttangenten d mittlerer Durchmesser i 1, 2, 3, ... n n Anzahl der betrachteten Äste  q Verhältnis zwischen a und <b>dem Durchmesser d des Rundholzes</b>	23.08.2012
			Neben dem Einzelaus wird auch die Astansammlung, die so genannte Astigkeit, erfasst. Massgebend für die Astigkeit Q ist die ungünstigste Stelle. Hierbei sind insbesondere auch Querschnittsschwächungen zu beachten. Die Astgrösse bzw. Astansammlung wird gemäss den nachfolgenden Figuren 5 bis 7 als Abstand zwischen den <b>kantennahen</b> Asttangenten gemessen. Es bedeuten:  Q Summe von $q_i$ innerhalb <b>einer Länge von 150 mm bei Schatttholz bzw.</b> einer Fläche von 150 mm Länge und einer Breite von einem Viertel des Umfangs beim Rundholz a Abstand zwischen <b>kantennahen</b> Asttangenten <b>b</b> <b>Breite</b> d mittlerer Durchmesser <b>h</b> <b>Höhe bzw. Dicke</b> i 1, 2, 3, ... n n Anzahl der betrachteten Äste q Verhältnis zwischen a und <b>der zugehörigen Breite b bzw. Höhe h des Querschnitts</b> .	  Bei Brettern kann neben der Messmethode gemäss Figuren 6a und 6b auch die sogenannte KAR-Methode („Knot-Area Ratio“) angewendet werden. Äste mit einem Durchmesser von weniger als 5 mm können dabei vernachlässigt werden.  Der Astflächenanteil berechnet sich aus der Summe der projizierten Querschnittsflächen der Äste auf einer Messlänge von 390 mm parallel zur Faser geteilt durch die Gesamtquerschnittsfläche des Bretts.  <b>In der Projektionen stehen überstehende Äste sind nur einfach zu rechnen.</b>	23.08.2012
	22	5.3.2.6	T	entfällt	

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)																																																								
22	5.3.2.7	T	entfällt		23.08.2012																																																								
22	5.3.2.8	T	entfällt		23.08.2012																																																								
24	5.3.6	T	entfällt		23.08.2012																																																								
25	5.3.7.1	T	entfällt (inklusive Tabelle 9). <b>Der Inhalt der Fussnote 1) aus der Tabelle 9 wird in die Korrigenda zur Norm SIA 265/2012 eingebaut.</b>		24.09.2012																																																								
26	Tabelle 10	T	<p>Bezeichnung</p> <p>Tabelle 10: Sortierkriterien für Rundholz z: zulässig, nz: nicht zulässig, za: zulässig im Ausmass bis zum größten erlaubten Astdurchmesser</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung</th> <th>siehe Ziffer</th> <th>Festigkeitsklasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wuchsmerkmaale</td> <td>5.3.2</td> <td>nz</td> </tr> <tr> <td>Reaktionsholz: max. Anteil am Querschnitt [%]</td> <td>5.3.2</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Schrägfastigkeit: max. Faserneigung α/ Verformungen: max. Krümmung η / <sup>1)</sup></td> <td>5.3.2.3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Aste</td> <td>5.3.2.4</td> <td>1/5</td> </tr> <tr> <td>– Einzeläste <math>q_{l,max}</math></td> <td>5.3.9.1</td> <td>1/250</td> </tr> <tr> <td>– Astansammlungen <math>Q_{max}</math></td> <td>5.3.2.4</td> <td>1/3</td> </tr> <tr> <td>Überwallungen</td> <td>5.3.2.5</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>Biologische Schädigungen</td> <td>5.3.3</td> <td>za</td> </tr> <tr> <td>Plzbefall</td> <td>5.3.3.2</td> <td>nz</td> </tr> <tr> <td>– holzzerstörender Plzbefall</td> <td>5.3.3.2</td> <td>nz</td> </tr> <tr> <td>– Bläue</td> <td>z</td> <td>nz</td> </tr> <tr> <td>– nagelharte rote Streifen</td> <td>z</td> <td>z</td> </tr> <tr> <td>Insektenbefall:</td> <td>5.3.3.3</td> <td>z</td> </tr> <tr> <td>– pro m maximal 10 Ausfluglöcher bis Ø 4 mm oder maximal 2 Ausfluglöcher mit Ø &gt; 4 mm, sofern Gewähr besteht, dass keine weitere Zersetzung erfolgt</td> <td>5.3.3.3</td> <td>z</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Schädigungen</td> <td>5.3.4</td> <td>nz</td> </tr> <tr> <td>Risse: <del>Kerbe</del>, Querrisse, <del>Stahlstäbe</del>, Blitzrisse, Frostrisse</td> <td>5.3.5</td> <td>nz</td> </tr> <tr> <td>Rinde und Bast</td> <td>nz</td> <td>nz</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1)</sup> Die Bemessungsansätze bezüglich Knicken (Norm SIA 265, Ziffer 4.2.8) sowie für stabilisierende Einzelabstützungen (Norm SIA 265, Ziffer 5.8.2) dürfen nur auf Bauteile angewandt werden deren Krümmung <math>f_{max}</math> (siehe Figur 13) beim Einbau einen Wert von 1/300 nicht übersteigt.</p>	Bezeichnung	siehe Ziffer	Festigkeitsklasse	Wuchsmerkmaale	5.3.2	nz	Reaktionsholz: max. Anteil am Querschnitt [%]	5.3.2	5	Schrägfastigkeit: max. Faserneigung α/ Verformungen: max. Krümmung η / <sup>1)</sup>	5.3.2.3	10	Aste	5.3.2.4	1/5	– Einzeläste $q_{l,max}$	5.3.9.1	1/250	– Astansammlungen $Q_{max}$	5.3.2.4	1/3	Überwallungen	5.3.2.5	1/2	Biologische Schädigungen	5.3.3	za	Plzbefall	5.3.3.2	nz	– holzzerstörender Plzbefall	5.3.3.2	nz	– Bläue	z	nz	– nagelharte rote Streifen	z	z	Insektenbefall:	5.3.3.3	z	– pro m maximal 10 Ausfluglöcher bis Ø 4 mm oder maximal 2 Ausfluglöcher mit Ø > 4 mm, sofern Gewähr besteht, dass keine weitere Zersetzung erfolgt	5.3.3.3	z	Mechanische Schädigungen	5.3.4	nz	Risse: <del>Kerbe</del> , Querrisse, <del>Stahlstäbe</del> , Blitzrisse, Frostrisse	5.3.5	nz	Rinde und Bast	nz	nz	Bezeichnung	siehe Ziffer	Festigkeitsklasse	23.08.2012
Bezeichnung	siehe Ziffer	Festigkeitsklasse																																																											
Wuchsmerkmaale	5.3.2	nz																																																											
Reaktionsholz: max. Anteil am Querschnitt [%]	5.3.2	5																																																											
Schrägfastigkeit: max. Faserneigung α/ Verformungen: max. Krümmung η / <sup>1)</sup>	5.3.2.3	10																																																											
Aste	5.3.2.4	1/5																																																											
– Einzeläste $q_{l,max}$	5.3.9.1	1/250																																																											
– Astansammlungen $Q_{max}$	5.3.2.4	1/3																																																											
Überwallungen	5.3.2.5	1/2																																																											
Biologische Schädigungen	5.3.3	za																																																											
Plzbefall	5.3.3.2	nz																																																											
– holzzerstörender Plzbefall	5.3.3.2	nz																																																											
– Bläue	z	nz																																																											
– nagelharte rote Streifen	z	z																																																											
Insektenbefall:	5.3.3.3	z																																																											
– pro m maximal 10 Ausfluglöcher bis Ø 4 mm oder maximal 2 Ausfluglöcher mit Ø > 4 mm, sofern Gewähr besteht, dass keine weitere Zersetzung erfolgt	5.3.3.3	z																																																											
Mechanische Schädigungen	5.3.4	nz																																																											
Risse: <del>Kerbe</del> , Querrisse, <del>Stahlstäbe</del> , Blitzrisse, Frostrisse	5.3.5	nz																																																											
Rinde und Bast	nz	nz																																																											
26	5.3.8	T	entfällt		23.08.2012																																																								
26	5.3.9.1	T	<p><b>Man unterscheidet folgende Verformungen (siehe Figur 13):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Krümmung von Schnittholz und Rundholz</li> <li>– Verwölbung (Schrägheit) von Schnittholz</li> <li>– Verwölbung von Rundholz</li> </ul>	<p><b>Die Krümmung von Rundholz ist gemäss Figur 13 definiert.</b></p> <p><b>Die Krümmung von Rundholz ist gemäss Figur 13 definiert.</b></p>	23.08.2012																																																								

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)
26	Figur 13	T	Figur 13: <b>Messmetrioden-zur-Bestimmung der Verformungen</b>	Figur 13: <b>Definition der Krümmung bei Rundholz</b>	23.08.2012
27	Tabelle 11	T	entfällt		23.08.2012
28	Figur 14	T	Figur 14: Querschnittsaufbau von Brettschichtholz ( <del>SN EN 1494</del> )	Figur 14: Querschnittsaufbau von Brettschichtholz (Fp/EN 14080)	04.11.2012
28	6.1.3 (neu)	T		 <p>GL32 homogen kombiniert T24 T18 T24 x ≥ 16 · h<sup>1)</sup></p> <p>GL28<sup>2)</sup> homogen kombiniert T18 T14 T18 x ≥ 14 · h<sup>1)</sup></p> <p>GL24 homogen kombiniert T14 T11 T14 x ≥ 14 · h<sup>1)</sup></p> <p>GL28 homogen kombiniert T26 T22 T26 x ≥ 14 · h<sup>1)</sup></p> <p><sup>1)</sup> aber mindestens 2 Lamellen <sup>2)</sup> Alternative Querschnittsaufbauten für kombiniertes BSH GL28k: - T21 anstelle von T18 und T11 anstelle von T14. - T21 anstelle von T18, wobei die Randschichthöhe bis zu einem Minimalwert von <math>x \geq 15 \cdot h</math> (aber mindestens 2 Lamellen) reduziert werden kann.</p> <p>T11: Bezeichnung der Lamellen, mit: T = Zug 11 = charakteristischer Wert der Zugfestigkeit in N/mm<sup>2</sup>.</p> <p>Für die Anforderungen an die Produktion von Brettschichtholz der Festigkeitsklassen GL36k und GL36h ist die in Ziffer 3.4 erwähnte SFH-Richtlinie maßgebend.</p>	04.11.2012

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)																																																															
28	6.2	T	Die <b>Lamellen</b> und die entsprechenden Längsverbindungen (Regelfall: Keilzinkenköpfe) müssen die Eigenschaften gemäss Tabelle 12 aufweisen ( <b>EN-1194</b> ):	Die <b>gekappten Breiter</b> und die entsprechenden Längsverbindungen (Regelfall: Keilzinkenköpfe) müssen die Eigenschaften gemäss Tabelle 12 aufweisen ( <b>FpEN 14080</b> ):	04.11.2012																																																															
			<b>Tabelle 12: Erforderliche Eigenschaften der Lamellen und Stöße</b>	<b>Tabelle 12: Erforderliche Eigenschaften der gekappten Breiter und Stöße (FpEN 14080)</b>																																																																
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bezeichnung der Lamellen</th> <th colspan="6">Bezeichnung der Lamellen</th> </tr> <tr> <th>Charakteristischer Wert der Zugfestigkeit in N/mm<sup>2</sup></th> <th colspan="6">Charakteristischer Wert der Zugfestigkeit in N/mm<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>f_{U,k}</math></td> <td>11</td> <td><b>14,5</b></td> <td>18</td> <td><b>22</b></td> <td><b>26</b></td> <td><b>28</b></td> </tr> <tr> <td><math>E_{U,main}</math></td> <td>9000</td> <td>11 000</td> <td>12 000</td> <td>13 000</td> <td><b>14 000</b></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Charakteristischer Wert der Zugfestigkeit der Keilzinkenköpfe in N/mm<sup>2</sup></th> <td><math>f_{U,k}</math></td> <td><b>16</b></td> <td><b>19,5</b></td> <td><b>23</b></td> <td><b>27</b></td> <td><b>31</b></td> </tr> <tr> <td>1)</td> <td colspan="5">bestimmt für den vollen Breitquerschnitt und über eine freie Länge von 2000 mm.</td><td></td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td colspan="5">bestimmt für den vollen Stoßquerschnitt und über eine freie Länge von &gt; 200 mm.</td><td></td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td colspan="5">Erhältlichkeit abklären (bedingt maschinelle Sonderung)</td><td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>f_{U,k}</math></td> <td><b>4</b></td> <td><b>22</b></td> <td><b>32</b></td> <td><b>37</b></td> <td><b>44</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>1) bestimmt für den vollen Breitquerschnitt und über eine freie Länge von 2000 mm.    2) bestimmt für den vollen Stoßquerschnitt und über eine freie Länge von &gt; 200 mm.    3) Erhältlichkeit abklären (bedingt maschinelle Sonderung)</p> <p>4) bestimmt gemäss FpEN 14080</p>	Bezeichnung der Lamellen	Bezeichnung der Lamellen						Charakteristischer Wert der Zugfestigkeit in N/mm <sup>2</sup>	Charakteristischer Wert der Zugfestigkeit in N/mm <sup>2</sup>						$f_{U,k}$	11	<b>14,5</b>	18	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	$E_{U,main}$	9000	11 000	12 000	13 000	<b>14 000</b>		Charakteristischer Wert der Zugfestigkeit der Keilzinkenköpfe in N/mm <sup>2</sup>	$f_{U,k}$	<b>16</b>	<b>19,5</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	1)	bestimmt für den vollen Breitquerschnitt und über eine freie Länge von 2000 mm.						2)	bestimmt für den vollen Stoßquerschnitt und über eine freie Länge von > 200 mm.						3)	Erhältlichkeit abklären (bedingt maschinelle Sonderung)							$f_{U,k}$	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>37</b>	<b>44</b>	
Bezeichnung der Lamellen	Bezeichnung der Lamellen																																																																			
Charakteristischer Wert der Zugfestigkeit in N/mm <sup>2</sup>	Charakteristischer Wert der Zugfestigkeit in N/mm <sup>2</sup>																																																																			
$f_{U,k}$	11	<b>14,5</b>	18	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>28</b>																																																														
$E_{U,main}$	9000	11 000	12 000	13 000	<b>14 000</b>																																																															
Charakteristischer Wert der Zugfestigkeit der Keilzinkenköpfe in N/mm <sup>2</sup>	$f_{U,k}$	<b>16</b>	<b>19,5</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>31</b>																																																														
1)	bestimmt für den vollen Breitquerschnitt und über eine freie Länge von 2000 mm.																																																																			
2)	bestimmt für den vollen Stoßquerschnitt und über eine freie Länge von > 200 mm.																																																																			
3)	Erhältlichkeit abklären (bedingt maschinelle Sonderung)																																																																			
	$f_{U,k}$	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>37</b>	<b>44</b>																																																														

Fehlerart: G = generell, T = technisch, R = redaktionell

Seite 13 von 18

Korrigenda SIA 265/1:2009 – deutsche Version

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)																																																																																																																																			
32	Tabelle 16	T	Tabelle 16: Beiwerte $\eta_{mod}$ zur Erfassung des Einflusses der Dauer der Einwirkung und des Feuchtegehalts	Tabelle 16: Beiwerte $\eta_{mod}$ zur Erfassung des Einflusses der Dauer der Einwirkung und des Feuchtegehalts	23.08.2012																																																																																																																																			
				<p>Holzwerkstoff 1) 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Norm</th> <th>Feuchte-Klasse</th> <th>Klasse der Lasteinwirkungsduer (KLED) 3)</th> </tr> <tr> <td>ständig</td> <td>lang</td> <td>mittel</td> <td>kurz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mehrägige Massivholzplatten</td> <td>SN EN 13353</td> <td>1 0,60 2 0,50 3 0,35</td> <td>0,80 0,65 0,50</td> <td>0,90 0,70 0,55</td> <td>1,10 0,90 0,65</td> </tr> <tr> <td>Furnierschichtholz</td> <td><del>SN EN 14374</del></td> <td>2 0,50 3 0,35</td> <td>0,70 0,55</td> <td>0,90 0,65</td> <td>1,10 0,90</td> </tr> <tr> <td>Furniersperrholz</td> <td>SN EN 636</td> <td>1 0,60 2 0,50 3 0,35</td> <td>0,70 0,65 0,50</td> <td>0,90 0,70 0,55</td> <td>1,10 1,10 0,90</td> </tr> <tr> <td>kunstharzgebundene Spanplatten</td> <td>P4+P5 P5 P6+P7 P7</td> <td>SN EN 312 SN EN 312 SN EN 312 SN EN 312</td> <td>1 0,30 2 0,40 3 0,30</td> <td>0,45 0,50 0,45</td> <td>0,60 0,70 0,55</td> <td>1,10 1,10 1,10</td> </tr> <tr> <td>zementgebundene Spanplatten</td> <td>SN EN 634-1 SN EN 634-2</td> <td>1 0,30 2 0,20 3 0,20</td> <td>0,45 0,45 0,45</td> <td>0,60 0,60 0,60</td> <td>0,80 0,80 0,80</td> </tr> <tr> <td>OSB/2</td> <td>SN EN 300</td> <td>1 0,30</td> <td>0,45</td> <td>0,65</td> <td>1,10</td> </tr> <tr> <td>OSB/3 + OSB/4</td> <td>SN EN 300</td> <td>1 0,40</td> <td>0,50</td> <td>0,70</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>harte Faserplatten</td> <td>SN EN 622-2</td> <td>1 0,30 2 0,20</td> <td>0,45 0,45</td> <td>0,65 0,60</td> <td>1,10 0,80</td> </tr> <tr> <td>mittelharte Faserplatten</td> <td>SN EN 622-3</td> <td>1 0,20</td> <td>0,40</td> <td>0,60</td> <td>1,10</td> </tr> <tr> <td>MDF-Platten</td> <td>SN EN 622-5</td> <td>1 0,20 2 nz</td> <td>0,40 nz</td> <td>0,60 0,45</td> <td>1,10 0,80</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) Definition der Baustoffe siehe Ziffer 7.2.2 bis 7.2.9. 2) Für Gipsfaserplatten Herstellerangaben beachten. 3) Gemäß Tabelle 15. nz Einsatz des Holzwerkstoffs nicht zugelassen.</p>		Norm	Feuchte-Klasse	Klasse der Lasteinwirkungsduer (KLED) 3)	ständig	lang	mittel	kurz	mehrägige Massivholzplatten	SN EN 13353	1 0,60 2 0,50 3 0,35	0,80 0,65 0,50	0,90 0,70 0,55	1,10 0,90 0,65	Furnierschichtholz	<del>SN EN 14374</del>	2 0,50 3 0,35	0,70 0,55	0,90 0,65	1,10 0,90	Furniersperrholz	SN EN 636	1 0,60 2 0,50 3 0,35	0,70 0,65 0,50	0,90 0,70 0,55	1,10 1,10 0,90	kunstharzgebundene Spanplatten	P4+P5 P5 P6+P7 P7	SN EN 312 SN EN 312 SN EN 312 SN EN 312	1 0,30 2 0,40 3 0,30	0,45 0,50 0,45	0,60 0,70 0,55	1,10 1,10 1,10	zementgebundene Spanplatten	SN EN 634-1 SN EN 634-2	1 0,30 2 0,20 3 0,20	0,45 0,45 0,45	0,60 0,60 0,60	0,80 0,80 0,80	OSB/2	SN EN 300	1 0,30	0,45	0,65	1,10	OSB/3 + OSB/4	SN EN 300	1 0,40	0,50	0,70	0,90	harte Faserplatten	SN EN 622-2	1 0,30 2 0,20	0,45 0,45	0,65 0,60	1,10 0,80	mittelharte Faserplatten	SN EN 622-3	1 0,20	0,40	0,60	1,10	MDF-Platten	SN EN 622-5	1 0,20 2 nz	0,40 nz	0,60 0,45	1,10 0,80	<p>Holzwerkstoff 1) 2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Norm</th> <th>Feuchte-Klasse</th> <th>Klasse der Lasteinwirkungsduer (KLED) 3)</th> </tr> <tr> <td>ständig</td> <td>lang</td> <td>mittel</td> <td>kurz</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mehrägige Massivholzplatten</td> <td>SN EN 13353</td> <td>1 0,60 2 0,50 3 0,35</td> <td>0,70 0,55 0,40</td> <td>0,80 0,65 0,50</td> <td>1,10 0,90 0,65</td> </tr> <tr> <td>Furnierschichtholz</td> <td><del>SN EN 14374</del> <del>SN EN 14279</del></td> <td>1 0,60 2 0,50 3 0,35</td> <td>0,70 0,55 0,40</td> <td>0,80 0,65 0,50</td> <td>1,10 0,90 0,65</td> </tr> <tr> <td>Furniersperrholz</td> <td>SN EN 636</td> <td>1 0,60 2 0,50 3 0,35</td> <td>0,70 0,55 0,40</td> <td>0,80 0,65 0,50</td> <td>1,10 0,90 0,65</td> </tr> <tr> <td>kunstharzgebundene Spanplatten</td> <td>P4+P5 P5 P6+P7 P7</td> <td>SN EN 312 SN EN 312 SN EN 312 SN EN 312</td> <td>1 0,30 2 0,20 3 0,20</td> <td>0,45 0,50 0,45</td> <td>0,65 0,70 0,55</td> <td>1,10 1,10 0,90</td> </tr> <tr> <td>zementgebundene Spanplatten</td> <td>SN EN 634-1 SN EN 634-2</td> <td>1 0,30 2 0,20 3 0,20</td> <td>0,45 0,45 0,45</td> <td>0,60 0,60 0,60</td> <td>0,80 0,80 0,80</td> </tr> <tr> <td>OSB/2</td> <td>OSB/3 + OSB/4</td> <td>SN EN 300</td> <td>1 0,30</td> <td>0,45</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>harte Faserplatten</td> <td>SN EN 622-2</td> <td>1 0,30</td> <td>0,45</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>mittelharte Faserplatten</td> <td>SN EN 622-3</td> <td>1 0,20</td> <td>0,40</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>MDF-Platten</td> <td>SN EN 622-5</td> <td>1 0,20 2 nz</td> <td>0,40 nz</td> <td>0,40 nz</td> <td>1,10 0,80</td> </tr> </tbody> </table> <p>1) Definition der Baustoffe siehe Ziffer 7.2.2 bis 7.2.9. 2) Für Gipsfaserplatten Herstellerangaben beachten. 3) Gemäß Tabelle 15. nz Einsatz des Holzwerkstoffs nicht zugelassen.</p>		Norm	Feuchte-Klasse	Klasse der Lasteinwirkungsduer (KLED) 3)	ständig	lang	mittel	kurz	mehrägige Massivholzplatten	SN EN 13353	1 0,60 2 0,50 3 0,35	0,70 0,55 0,40	0,80 0,65 0,50	1,10 0,90 0,65	Furnierschichtholz	<del>SN EN 14374</del> <del>SN EN 14279</del>	1 0,60 2 0,50 3 0,35	0,70 0,55 0,40	0,80 0,65 0,50	1,10 0,90 0,65	Furniersperrholz	SN EN 636	1 0,60 2 0,50 3 0,35	0,70 0,55 0,40	0,80 0,65 0,50	1,10 0,90 0,65	kunstharzgebundene Spanplatten	P4+P5 P5 P6+P7 P7	SN EN 312 SN EN 312 SN EN 312 SN EN 312	1 0,30 2 0,20 3 0,20	0,45 0,50 0,45	0,65 0,70 0,55	1,10 1,10 0,90	zementgebundene Spanplatten	SN EN 634-1 SN EN 634-2	1 0,30 2 0,20 3 0,20	0,45 0,45 0,45	0,60 0,60 0,60	0,80 0,80 0,80	OSB/2	OSB/3 + OSB/4	SN EN 300	1 0,30	0,45	0,65	harte Faserplatten	SN EN 622-2	1 0,30	0,45	0,65	mittelharte Faserplatten	SN EN 622-3	1 0,20	0,40	0,60	MDF-Platten	SN EN 622-5	1 0,20 2 nz	0,40 nz	0,40 nz	1,10 0,80	23.08.2012
	Norm	Feuchte-Klasse	Klasse der Lasteinwirkungsduer (KLED) 3)																																																																																																																																					
ständig	lang	mittel	kurz																																																																																																																																					
mehrägige Massivholzplatten	SN EN 13353	1 0,60 2 0,50 3 0,35	0,80 0,65 0,50	0,90 0,70 0,55	1,10 0,90 0,65																																																																																																																																			
Furnierschichtholz	<del>SN EN 14374</del>	2 0,50 3 0,35	0,70 0,55	0,90 0,65	1,10 0,90																																																																																																																																			
Furniersperrholz	SN EN 636	1 0,60 2 0,50 3 0,35	0,70 0,65 0,50	0,90 0,70 0,55	1,10 1,10 0,90																																																																																																																																			
kunstharzgebundene Spanplatten	P4+P5 P5 P6+P7 P7	SN EN 312 SN EN 312 SN EN 312 SN EN 312	1 0,30 2 0,40 3 0,30	0,45 0,50 0,45	0,60 0,70 0,55	1,10 1,10 1,10																																																																																																																																		
zementgebundene Spanplatten	SN EN 634-1 SN EN 634-2	1 0,30 2 0,20 3 0,20	0,45 0,45 0,45	0,60 0,60 0,60	0,80 0,80 0,80																																																																																																																																			
OSB/2	SN EN 300	1 0,30	0,45	0,65	1,10																																																																																																																																			
OSB/3 + OSB/4	SN EN 300	1 0,40	0,50	0,70	0,90																																																																																																																																			
harte Faserplatten	SN EN 622-2	1 0,30 2 0,20	0,45 0,45	0,65 0,60	1,10 0,80																																																																																																																																			
mittelharte Faserplatten	SN EN 622-3	1 0,20	0,40	0,60	1,10																																																																																																																																			
MDF-Platten	SN EN 622-5	1 0,20 2 nz	0,40 nz	0,60 0,45	1,10 0,80																																																																																																																																			
	Norm	Feuchte-Klasse	Klasse der Lasteinwirkungsduer (KLED) 3)																																																																																																																																					
ständig	lang	mittel	kurz																																																																																																																																					
mehrägige Massivholzplatten	SN EN 13353	1 0,60 2 0,50 3 0,35	0,70 0,55 0,40	0,80 0,65 0,50	1,10 0,90 0,65																																																																																																																																			
Furnierschichtholz	<del>SN EN 14374</del> <del>SN EN 14279</del>	1 0,60 2 0,50 3 0,35	0,70 0,55 0,40	0,80 0,65 0,50	1,10 0,90 0,65																																																																																																																																			
Furniersperrholz	SN EN 636	1 0,60 2 0,50 3 0,35	0,70 0,55 0,40	0,80 0,65 0,50	1,10 0,90 0,65																																																																																																																																			
kunstharzgebundene Spanplatten	P4+P5 P5 P6+P7 P7	SN EN 312 SN EN 312 SN EN 312 SN EN 312	1 0,30 2 0,20 3 0,20	0,45 0,50 0,45	0,65 0,70 0,55	1,10 1,10 0,90																																																																																																																																		
zementgebundene Spanplatten	SN EN 634-1 SN EN 634-2	1 0,30 2 0,20 3 0,20	0,45 0,45 0,45	0,60 0,60 0,60	0,80 0,80 0,80																																																																																																																																			
OSB/2	OSB/3 + OSB/4	SN EN 300	1 0,30	0,45	0,65																																																																																																																																			
harte Faserplatten	SN EN 622-2	1 0,30	0,45	0,65																																																																																																																																				
mittelharte Faserplatten	SN EN 622-3	1 0,20	0,40	0,60																																																																																																																																				
MDF-Platten	SN EN 622-5	1 0,20 2 nz	0,40 nz	0,40 nz	1,10 0,80																																																																																																																																			
33	7.2.3.1	T	Anforderungen Furnierschichtholz für den tragenden Einsatz muss mindestens die Anforderungen der SN EN 14374 erfüllen.	Anforderungen Die Angaben zur Beanspruchung von Nägeln und Schrauben <b>ohne</b> <b>Vollgewinde</b> in Schaftrichtung beschränken sich in dieser Norm auf Verbindungen von Holz mit Holzwerkstoffen mit Verbindungsmitteln, die von der Holzwerkstoffseite eingebracht und im Holz verankert werden. Die Bemessungswerte des Ausziehwiderstands aus dem Holz sind für Nägel gemäß Norm SIA 265, Ziffer <b>6.4.2-3-1</b> und für Schrauben gemäß Norm SIA 265, Ziffer 6.5.3 zu ermitteln.	23.08.2012																																																																																																																																			
53	8.1.2	R	Die Angaben zur Beanspruchung von Nägeln und Schrauben <b>ohne</b> <b>Vollgewinde</b> in Schaftrichtung beschränken sich in dieser Norm auf Verbindungen von Holz mit Holzwerkstoffen mit Verbindungsmitteln, die von der Holzwerkstoffseite eingebracht und im Holz verankert werden. Die Bemessungswerte des Ausziehwiderstands aus dem Holz sind für Nägel gemäß Norm SIA 265, Ziffer <b>6.4.2-3-1</b> und für Schrauben gemäß Norm SIA 265, Ziffer 6.5.3 zu ermitteln.	Die Angaben zur Beanspruchung von Nägeln und Schrauben <b>ohne</b> <b>Vollgewinde</b> in Schaftrichtung beschränken sich in dieser Norm auf Verbindungen von Holz mit Holzwerkstoffen mit Verbindungsmitteln, die von der Holzwerkstoffseite eingebracht und im Holz verankert werden. Die Bemessungswerte des Ausziehwiderstands aus dem Holz sind für Nägel gemäß Norm SIA 265, Ziffer <b>6.4.2-3-1</b> und für Schrauben gemäß Norm SIA 265, Ziffer 6.5.3 zu ermitteln.	23.08.2012																																																																																																																																			

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)																															
53	8.1.5	R	<b>Die</b> charakteristische Lochleibungsfestigkeit $f_{h,k}$ für Holzwerkstoffe bei Beanspruchung durch querbelastete, stiftförmige Verbindungsmitte ist in Tabelle 31 aufgeführt.	<b>Der</b> charakteristische Wert der Lochleibungsfestigkeit $f_{h,k}$ für Holzwerkstoffe bei Beanspruchung durch querbelastete, stiftförmige Verbindungsmitte ist in Tabelle 31 aufgeführt.	23.08.2012																															
53	Tabelle 31	R	Charakteristische Lochleibungsfestigkeit $f_{h,k}$ in N/mm <sup>2</sup> in Funktion des Stiftdurchmessers $d$ in mm (für selbstbohrende Schrauben darf der Aussendurchmesser eingesetzt werden) und der charakteristischen Rohdichte $\rho_k$ in kg/m <sup>3</sup> bzw. der Plattendicke $t$ in mm	Charakteristischer Wert der Lochleibungsfestigkeit $f_{h,k}$ in N/mm <sup>2</sup> in Funktion des Stiftdurchmessers $d$ in mm (für selbstbohrende Schrauben darf der Aussendurchmesser eingesetzt werden) und <b>des</b> charakteristischen Werts der Rohdichte $\rho_k$ in kg/m <sup>3</sup> bzw. der Plattendicke $t$ in mm	23.08.2012																															
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Holzwerkstoff<sup>1)</sup></th> <th>Vorbohrung</th> <th>Lochleibungsfestigkeit <math>f_{h,k}</math><sup>3)</sup></th> <th>Vorbohrung</th> <th>Lochleibungsfestigkeit <math>f_{h,k}</math><sup>3)</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Furnierschichtholz mit Querlagen</td> <td>vorgebohrt</td> <td><math>0,20 d^{-0,3} \rho_k</math></td> <td>vorgebohrt</td> <td><math>0,20 d^{-0,3} \rho_k</math></td> </tr> <tr> <td>Furniersperrholz</td> <td>nicht vorgebohrt</td> <td><math>0,11 d^{-0,3} \rho_k</math></td> <td>nicht vorgebohrt</td> <td><math>0,11 d^{-0,3} \rho_k</math></td> </tr> <tr> <td>kunstharzgebundene Spanplatten</td> <td>vorgebohrt</td> <td><math>50 d^{-0,6} \rho_k^{0,2}</math></td> <td>vorgebohrt</td> <td><math>50 d^{-0,6} \rho_k^{0,2}</math></td> </tr> <tr> <td>OSB</td> <td>nicht vorgebohrt</td> <td><math>65 d^{-0,7} \rho_k^{0,1}</math></td> <td>nicht vorgebohrt</td> <td><math>65 d^{-0,7} \rho_k^{0,1}</math></td> </tr> <tr> <td>harte Fasenplatten</td> <td>vorgebohrt, nicht vorgebohrt</td> <td><math>30 d^{-0,3} \rho_k^{0,6}</math></td> <td>vorgebohrt, nicht vorgebohrt</td> <td><math>30 d^{-0,3} \rho_k^{0,6}</math></td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1)</sup> Für mehrlagige Massivholzplatten und Furnierschichtholz ohne Querlagen kann näherungsweise <b>der</b> charakteristische Lochleibungsfestigkeit von Vollholz und BSH gemäss Ziffer 6.1.4.3 der Norm SIA 265 verwendet werden. Bei mehrlagigen Massivholzplatten dürfen nur die in Faserrichtung beanspruchten Schichten in Rechnung gestellt werden.  <sup>2)</sup> Für Gipsfaserplatten und zementgebundene Spanplatten sind die Herstellerangaben zu befolgen.  <sup>3)</sup> Der charakteristische Wert der Lochleibungsfestigkeit <math>f_{h,k}</math> ist unabhängig von der Faser- bzw. Spanrichtung der Decklage.</p>	Holzwerkstoff <sup>1)</sup>	Vorbohrung	Lochleibungsfestigkeit $f_{h,k}$ <sup>3)</sup>	Vorbohrung	Lochleibungsfestigkeit $f_{h,k}$ <sup>3)</sup>	Furnierschichtholz mit Querlagen	vorgebohrt	$0,20 d^{-0,3} \rho_k$	vorgebohrt	$0,20 d^{-0,3} \rho_k$	Furniersperrholz	nicht vorgebohrt	$0,11 d^{-0,3} \rho_k$	nicht vorgebohrt	$0,11 d^{-0,3} \rho_k$	kunstharzgebundene Spanplatten	vorgebohrt	$50 d^{-0,6} \rho_k^{0,2}$	vorgebohrt	$50 d^{-0,6} \rho_k^{0,2}$	OSB	nicht vorgebohrt	$65 d^{-0,7} \rho_k^{0,1}$	nicht vorgebohrt	$65 d^{-0,7} \rho_k^{0,1}$	harte Fasenplatten	vorgebohrt, nicht vorgebohrt	$30 d^{-0,3} \rho_k^{0,6}$	vorgebohrt, nicht vorgebohrt	$30 d^{-0,3} \rho_k^{0,6}$		
Holzwerkstoff <sup>1)</sup>	Vorbohrung	Lochleibungsfestigkeit $f_{h,k}$ <sup>3)</sup>	Vorbohrung	Lochleibungsfestigkeit $f_{h,k}$ <sup>3)</sup>																																
Furnierschichtholz mit Querlagen	vorgebohrt	$0,20 d^{-0,3} \rho_k$	vorgebohrt	$0,20 d^{-0,3} \rho_k$																																
Furniersperrholz	nicht vorgebohrt	$0,11 d^{-0,3} \rho_k$	nicht vorgebohrt	$0,11 d^{-0,3} \rho_k$																																
kunstharzgebundene Spanplatten	vorgebohrt	$50 d^{-0,6} \rho_k^{0,2}$	vorgebohrt	$50 d^{-0,6} \rho_k^{0,2}$																																
OSB	nicht vorgebohrt	$65 d^{-0,7} \rho_k^{0,1}$	nicht vorgebohrt	$65 d^{-0,7} \rho_k^{0,1}$																																
harte Fasenplatten	vorgebohrt, nicht vorgebohrt	$30 d^{-0,3} \rho_k^{0,6}$	vorgebohrt, nicht vorgebohrt	$30 d^{-0,3} \rho_k^{0,6}$																																
54	8.2.1	R	Der Bemessungswert des Tragwiderstands $R_d$ von Verbindungen mit Holzwerkstoffen wird nach den Ziffern 6.2 und 6.3 der Norm SIA 265 mit der entsprechenden Lochleibungsfestigkeit aus Tabelle 31 ermittelt. Für $k_\alpha$ gemäss Gleichung (86) der Norm SIA 265 gilt für alle Beanspruchungsrichtungen:	Der Bemessungswert des Tragwiderstands $R_d$ von Verbindungen mit Holzwerkstoffen wird nach den Ziffern 6.2 und 6.3 der Norm SIA 265 mit der entsprechenden Lochleibungsfestigkeit aus Tabelle 31 ermittelt. Für $k_\alpha$ gemäss Gleichung (88) der Norm SIA 265 gilt für alle Beanspruchungsrichtungen:	23.08.2012																															
54	8.2.2	R	Bei Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen sind die minimalen Abstände gemäss Tabelle 32 sowie die minimalen Randabstände im Holz gemäss Ziffer <b>6.2.1.4</b> der Norm SIA 265 einzuhalten.	Bei Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen sind die minimalen Abstände gemäss Tabelle 32 sowie die minimalen Randabstände im Holz gemäss Ziffer <b>6.2.1.2</b> der Norm SIA 265 einzuhalten.	23.08.2012																															

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)																																										
54	Tabelle 32	R	Tabelle 32: Minimale Abstände für Stabdübel und Bolzen bei Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen	Tabelle 32: Minimale Abstände für Stabdübel und Bolzen bei Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen	23.08.2012																																										
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Holzwerkstoff</th> <th colspan="2">Abstand zwischen den Verbindungsmittein im Holz<sup>1)</sup></th> <th rowspan="2">Randabstand im HWS<sup>2)</sup></th> <th colspan="2">Abstand zwischen den Verbindungsmittein im Holz<sup>1)</sup></th> <th rowspan="2">Randabstand im HWS<sup>2)</sup></th> </tr> <tr> <th>II zur Faser<sup>3)</sup></th> <th>↓ zur Faser<sup>3)</sup></th> <th>vom beanspruchten Rand</th> <th>II zur Faser<sup>3)</sup></th> <th>↓ zur Faser<sup>3)</sup></th> <th>vom beanspruchten Rand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mehrägige Massivholzplatten</td><td>7d</td><td>3d</td><td>4d</td><td>3d</td><td>3d</td><td>4d</td> </tr> <tr> <td>Furnierschichtholz mit Querlagen<sup>3)</sup></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3d</td> </tr> <tr> <td>Furnierperipherholz</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>kunstharzgebundene Spanplatten OSB</td><td>7d</td><td>3d</td><td>7d</td><td>3d</td><td>3d</td><td>7d</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1)</sup> Die Abstände zwischen den Verbindungsmittein im HWS sind nicht massgebend.  <sup>2)</sup> Die Randabstände im HWS sind unabhängig von der Faser- bzw. Spanrichtung der Decklage.  <sup>3)</sup> Bei Furnierschichtholz ohne Querlagen sind die Herstellerangaben zu befolgen.</p>	Holzwerkstoff	Abstand zwischen den Verbindungsmittein im Holz <sup>1)</sup>		Randabstand im HWS <sup>2)</sup>	Abstand zwischen den Verbindungsmittein im Holz <sup>1)</sup>		Randabstand im HWS <sup>2)</sup>	II zur Faser <sup>3)</sup>	↓ zur Faser <sup>3)</sup>	vom beanspruchten Rand	II zur Faser <sup>3)</sup>	↓ zur Faser <sup>3)</sup>	vom beanspruchten Rand	mehrägige Massivholzplatten	7d	3d	4d	3d	3d	4d	Furnierschichtholz mit Querlagen <sup>3)</sup>						3d	Furnierperipherholz							kunstharzgebundene Spanplatten OSB	7d	3d	7d	3d	3d	7d		
Holzwerkstoff	Abstand zwischen den Verbindungsmittein im Holz <sup>1)</sup>		Randabstand im HWS <sup>2)</sup>	Abstand zwischen den Verbindungsmittein im Holz <sup>1)</sup>		Randabstand im HWS <sup>2)</sup>																																									
	II zur Faser <sup>3)</sup>	↓ zur Faser <sup>3)</sup>		vom beanspruchten Rand	II zur Faser <sup>3)</sup>		↓ zur Faser <sup>3)</sup>	vom beanspruchten Rand																																							
mehrägige Massivholzplatten	7d	3d	4d	3d	3d	4d																																									
Furnierschichtholz mit Querlagen <sup>3)</sup>						3d																																									
Furnierperipherholz																																															
kunstharzgebundene Spanplatten OSB	7d	3d	7d	3d	3d	7d																																									
	8.3.1.2	R	<b>Charakteristische</b> Lochleibungsfestigkeit des Holzwerkstoffes gemäss Tabelle 31	$f_{h,k}$	Charakteristischer Wert der Lochleibungsfestigkeit des Holzwerkstoffes gemäss Tabelle 31																																										
55	8.3.1.3	R	Bei Anordnung von mehreren Verbindungsmittein in Kraftrichtung hintereinander sind die Bemessungswerte des Tragwiderstands $R_d,HWS$ gemäss <b>den Ziffern-6.4.1.2-und-6.5.2-1</b> der Norm SIA 265 abzumindern. Liegt eine gleichmässige Schubkrafteinleitung vor, dürfen gemäss Ziffer 5.4.2.3 der Norm SIA 265 die Tragwiderstände der Verbindungsmittein ohne Reduktion bezüglich der Anzahl Verbindungsmittein hintereinander eingesetzt werden.		23.08.2012																																										
55	8.3.1.4	R	entfällt		23.08.2012																																										
55	8.3.2.2	R	Bei Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen sind bei Nagelung ohne Vorböhrung die minimalen Nagelabstände gemäss Tabelle 33 sowie die minimalen Randabstände im Holz gemäss Ziffer <b>6.4.2.1.3</b> der Norm SIA 265 einzuhalten.		23.08.2012																																										

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)																																																				
56	Tabelle 33	R	Tabelle 33: Minimale Abstände für Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen bei Nagelung ohne Vorbohrung	Tabelle 33: Minimale Abstände für Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen bei Nagelung ohne Vorbohrung	23.08.2012																																																				
				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Holzwerkstoff<sup>1)</sup></th> <th colspan="2">Abstand zwischen den Nägeln im Holz<sup>2)</sup></th> <th colspan="2">Randabstand im HWS<sup>3)</sup></th> <th rowspan="2">Abstand zwischen den Nägeln im Holz<sup>2)</sup> d ≤ 4 mm</th> <th rowspan="2">Abstand zwischen den Nägeln im Holz<sup>2)</sup> d &gt; 4 mm</th> <th rowspan="2">Randabstand im HWS<sup>3)</sup> vom beanspruchten Rand</th> </tr> <tr> <th>I zur Faser<sup>4)</sup></th> <th>II zur Faser<sup>4)</sup></th> <th>vom beanspruchten Rand</th> <th>vom unbeanspruchten Rand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mehrlagige Massivholzplatten</td> <td>d ≤ 4 mm</td> <td>12d</td> <td>5d</td> <td>4d</td> <td>3d</td> <td>3d</td> <td>3d</td> </tr> <tr> <td>Furnierschichtholz mit Querlagen</td> <td>10d</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Furniersternholz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>kunstharzgebundene Spanplatten OSB</td> <td>10d</td> <td>12d</td> <td>5d</td> <td>7d</td> <td>3d</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>harte Faserplatten</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1)</sup> Für Furnierschichtholz ohne Querlagen, zementgebundene Spanplatten und Gipsfaserplatten sind die Herstellerangaben zu befolgen.  <sup>2)</sup> Die Abstände zwischen den Verbindungsmitteln im HWS sind nicht massgebend.  <sup>3)</sup> Die Randabstände im HWS sind unabhängig von der Faser- bzw. Spannrichtung der Decklage.</p>	Holzwerkstoff <sup>1)</sup>	Abstand zwischen den Nägeln im Holz <sup>2)</sup>		Randabstand im HWS <sup>3)</sup>		Abstand zwischen den Nägeln im Holz <sup>2)</sup> d ≤ 4 mm	Abstand zwischen den Nägeln im Holz <sup>2)</sup> d > 4 mm	Randabstand im HWS <sup>3)</sup> vom beanspruchten Rand	I zur Faser <sup>4)</sup>	II zur Faser <sup>4)</sup>	vom beanspruchten Rand	vom unbeanspruchten Rand	mehrlagige Massivholzplatten	d ≤ 4 mm	12d	5d	4d	3d	3d	3d	Furnierschichtholz mit Querlagen	10d							Furniersternholz								kunstharzgebundene Spanplatten OSB	10d	12d	5d	7d	3d			harte Faserplatten								
Holzwerkstoff <sup>1)</sup>	Abstand zwischen den Nägeln im Holz <sup>2)</sup>		Randabstand im HWS <sup>3)</sup>			Abstand zwischen den Nägeln im Holz <sup>2)</sup> d ≤ 4 mm	Abstand zwischen den Nägeln im Holz <sup>2)</sup> d > 4 mm	Randabstand im HWS <sup>3)</sup> vom beanspruchten Rand																																																	
	I zur Faser <sup>4)</sup>	II zur Faser <sup>4)</sup>	vom beanspruchten Rand	vom unbeanspruchten Rand																																																					
mehrlagige Massivholzplatten	d ≤ 4 mm	12d	5d	4d	3d	3d	3d																																																		
Furnierschichtholz mit Querlagen	10d																																																								
Furniersternholz																																																									
kunstharzgebundene Spanplatten OSB	10d	12d	5d	7d	3d																																																				
harte Faserplatten																																																									
56	8.3.2.3	R	Bei Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen sind bei Nagelung mit Vorbohrung die minimalen Nagelabstände gemäss Tabelle 34 sowie die minimalen Randabstände im Holz gemäss Ziffer <b>6.4.3.1.4</b> der Norm SIA 265 einzuhalten.	Bei Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen sind bei Nagelung mit Vorbohrung die minimalen Nagelabstände gemäss Tabelle 34 sowie die minimalen Randabstände im Holz gemäss Ziffer <b>6.4.3.1.3</b> der Norm SIA 265 einzuhalten.	23.08.2012																																																				
56	Tabelle 34	R	Tabelle 34: Minimale Abstände für Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen bei Nagelung mit Vorbohrung	Tabelle 34: Minimale Abstände für Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen bei Nagelung mit Vorbohrung	23.08.2012																																																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Holzwerkstoff<sup>1)</sup></th> <th colspan="2">Abstand zwischen den Nägeln im Holz<sup>2)</sup></th> <th colspan="2">Randabstand im HWS<sup>3)</sup></th> <th rowspan="2">Abstand zwischen den Nägeln im Holz<sup>2)</sup> d ≤ 4 mm</th> <th rowspan="2">Abstand zwischen den Nägeln im Holz<sup>2)</sup> d &gt; 4 mm</th> <th rowspan="2">Randabstand im HWS<sup>3)</sup> vom beanspruchten Rand</th> </tr> <tr> <th>I zur Faser<sup>4)</sup></th> <th>II zur Faser<sup>4)</sup></th> <th>vom beanspruchten Rand</th> <th>vom unbeanspruchten Rand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mehrlagige Massivholzplatten</td> <td>7d</td> <td>4d</td> <td>4d</td> <td>3d</td> <td>3d</td> <td>3d</td> <td>3d</td> </tr> <tr> <td>Furnierschichtholz mit Querlagen</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Furniersternholz</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>kunstharzgebundene Spanplatten OSB</td> <td>7d</td> <td>4d</td> <td>7d</td> <td>3d</td> <td>4d</td> <td>7d</td> <td>3d</td> </tr> <tr> <td>harte Faserplatten</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1)</sup> Für Furnierschichtholz ohne Querlagen, zementgebundene Spanplatten und Gipsfaserplatten sind die Herstellerangaben zu befolgen.  <sup>2)</sup> Die Abstände zwischen den Verbindungsmitteln im HWS sind nicht massgebend.  <sup>3)</sup> Die Randabstände im HWS sind unabhängig von der Faser- bzw. Spannrichtung der Decklage.</p>	Holzwerkstoff <sup>1)</sup>	Abstand zwischen den Nägeln im Holz <sup>2)</sup>		Randabstand im HWS <sup>3)</sup>		Abstand zwischen den Nägeln im Holz <sup>2)</sup> d ≤ 4 mm	Abstand zwischen den Nägeln im Holz <sup>2)</sup> d > 4 mm	Randabstand im HWS <sup>3)</sup> vom beanspruchten Rand	I zur Faser <sup>4)</sup>	II zur Faser <sup>4)</sup>	vom beanspruchten Rand	vom unbeanspruchten Rand	mehrlagige Massivholzplatten	7d	4d	4d	3d	3d	3d	3d	Furnierschichtholz mit Querlagen								Furniersternholz								kunstharzgebundene Spanplatten OSB	7d	4d	7d	3d	4d	7d	3d	harte Faserplatten									
Holzwerkstoff <sup>1)</sup>	Abstand zwischen den Nägeln im Holz <sup>2)</sup>		Randabstand im HWS <sup>3)</sup>		Abstand zwischen den Nägeln im Holz <sup>2)</sup> d ≤ 4 mm	Abstand zwischen den Nägeln im Holz <sup>2)</sup> d > 4 mm	Randabstand im HWS <sup>3)</sup> vom beanspruchten Rand																																																		
	I zur Faser <sup>4)</sup>	II zur Faser <sup>4)</sup>	vom beanspruchten Rand	vom unbeanspruchten Rand																																																					
mehrlagige Massivholzplatten	7d	4d	4d	3d	3d	3d	3d																																																		
Furnierschichtholz mit Querlagen																																																									
Furniersternholz																																																									
kunstharzgebundene Spanplatten OSB	7d	4d	7d	3d	4d	7d	3d																																																		
harte Faserplatten																																																									
57	8.3.2.4	R	$\rho_k$ <b>Charakteristische Rohdichte des Holzwerkstoffes in kg/m<sup>3</sup></b>	$\rho_k$ <b>charakteristischer Wert der Rohdichte des Holzwerkstoffs in kg/m<sup>3</sup></b>	23.08.2012																																																				

Seite	Ziffer Figur Tabelle	Fehler Art	bisher (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu (Korrekturen grün markiert)	Durch NK265 genehmigt (Datum)																																																		
57	8.3.3.0	T		Für Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen gemäss Figur 15 können Holzschrauben mit gewalzttem oder geschmiedetem Gewinde verwendet werden. Holzschrauben mit geschrittenem Gewinde nach DIN 7998 sind nicht zulässig.	23.08.2012																																																		
57	8.3.3.1	T	Bei einer Beanspruchung rechtwinklig zur Schraffrichtung gelten für die Ermittlung von $R_u$ in Gleichung (20) für eine Schraube, die rechtwinklig zur Faserrichtung angeordnet ist, die Bemessungswerte des Tragwiderstands pro Scherfüge gemäss Tabelle 30 der Norm SIA 265.	Bei einer Beanspruchung rechtwinklig zur Schraffrichtung gelten für die Ermittlung von $R_u$ in Gleichung (20) für eine Schraube, die rechtwinklig zur Faserrichtung angeordnet ist, die Bemessungswerte des Tragwiderstands pro Scherfüge gemäss Tabelle 31 der Norm SIA 265.	23.08.2012																																																		
57	8.3.3.2	T	<b>Bei Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen sind bei Schraubüberbindungen die minimalen Abstände gemäss Tabelle 34 sowie die minimalen Randabstände im Holz gemäss Ziffer 6.4.3.1-4 der Norm SIA 265 einzuhalten.</b>	Bei Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen sind bei Holzschrauben mit gewalzttem oder geschmiedetem Gewinde mit $d_f/d > 0,75$ ohne Vorbohrung bzw. mit Vorböhrung die minimalen Randabstände im HWS gemäss Tabelle 33 bzw. 34 einzuhalten. Die minimalen Abstände im Holz sind den Tabellen 24 und 29 der Norm SIA 265 zu entnehmen.	23.08.2012																																																		
58	Tabelle 35	R	Tabelle 35: Minimale Abstände von Klammern in Holz-Holz-Verbindungen und Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen	Tabelle 35: Minimale Abstände von Klammern in Holz-Holz-Verbindungen und Holzwerkstoff-Holz-Verbindungen	23.08.2012																																																		
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Abstände im Holz <sup>1)</sup></th> <th colspan="3">Abstände im HWS <sup>2)</sup></th> <th colspan="2">Abstände im Holz <sup>1)</sup></th> <th colspan="3">Abstände im HWS <sup>2)</sup></th> </tr> <tr> <th>minimale Abstände</th> <th>   zur Faser</th> <th>   zur Faser</th> <th>mehrlagige Massivholzplatten</th> <th>kunstharzgebundene Spanplatten</th> <th>minimale Abstände</th> <th>   zur Faser-richtung</th> <th>   zur Faser-richtung</th> <th>mehrlagige Massivholzplatten</th> <th>kunstharzgebundene Spanplatten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>von Klammer zu Klammer: <math>\alpha \geq 30^\circ</math> <math>\alpha &lt; 30^\circ</math></td> <td>15d 20d</td> <td>15d 10d</td> <td>in HWS-Holz-Verbindungen nicht massgebend</td> <td>in HWS-Holz-Verbindungen nicht massgebend</td> <td>von Klammer zu Klammer: <math>\alpha \geq 30^\circ</math> <math>\alpha &lt; 30^\circ</math></td> <td>15d 20d</td> <td>15d 10d</td> <td>in HWS-Holz-Verbindungen nicht massgebend</td> <td>in HWS-Holz-Verbindungen nicht massgebend</td> </tr> <tr> <td>vom beanspruchten Rand</td> <td>20d</td> <td>15d</td> <td>4d<sup>3)4)</sup></td> <td>7d<sup>3)4)</sup></td> <td>vom beanspruchten Rand</td> <td>20d</td> <td>15d</td> <td>4d<sup>3)4)</sup></td> <td>7d<sup>3)4)</sup></td> </tr> <tr> <td>von unbeanspruchten Rand</td> <td>15d</td> <td>10d</td> <td>3d<sup>3)4)</sup></td> <td>3d<sup>3)4)</sup></td> <td>von unbeanspruchten Rand</td> <td>15d</td> <td>10d</td> <td>3d<sup>3)4)</sup></td> <td>3d<sup>3)4)</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1)</sup> Bezogen auf die Mitte des Klammerrückens.  <sup>2)</sup> Für Furnierschichtholz ohne Querlagen, zementgebundene Spanplatten und Gipsfaserplatten sind die Herstellerangaben zu befolgen.  <sup>3)</sup> Die Randabstände im HWS sind unabhängig von der Faser- bzw. Spanrichtung der Decklage.  <sup>4)</sup> Bezogen auf den randnahen Schafft der Klammer.</p>	Abstände im Holz <sup>1)</sup>		Abstände im HWS <sup>2)</sup>			Abstände im Holz <sup>1)</sup>		Abstände im HWS <sup>2)</sup>			minimale Abstände	zur Faser	zur Faser	mehrlagige Massivholzplatten	kunstharzgebundene Spanplatten	minimale Abstände	zur Faser-richtung	zur Faser-richtung	mehrlagige Massivholzplatten	kunstharzgebundene Spanplatten	von Klammer zu Klammer: $\alpha \geq 30^\circ$ $\alpha < 30^\circ$	15d 20d	15d 10d	in HWS-Holz-Verbindungen nicht massgebend	in HWS-Holz-Verbindungen nicht massgebend	von Klammer zu Klammer: $\alpha \geq 30^\circ$ $\alpha < 30^\circ$	15d 20d	15d 10d	in HWS-Holz-Verbindungen nicht massgebend	in HWS-Holz-Verbindungen nicht massgebend	vom beanspruchten Rand	20d	15d	4d <sup>3)4)</sup>	7d <sup>3)4)</sup>	vom beanspruchten Rand	20d	15d	4d <sup>3)4)</sup>	7d <sup>3)4)</sup>	von unbeanspruchten Rand	15d	10d	3d <sup>3)4)</sup>	3d <sup>3)4)</sup>	von unbeanspruchten Rand	15d	10d	3d <sup>3)4)</sup>	3d <sup>3)4)</sup>	
Abstände im Holz <sup>1)</sup>		Abstände im HWS <sup>2)</sup>			Abstände im Holz <sup>1)</sup>		Abstände im HWS <sup>2)</sup>																																																
minimale Abstände	zur Faser	zur Faser	mehrlagige Massivholzplatten	kunstharzgebundene Spanplatten	minimale Abstände	zur Faser-richtung	zur Faser-richtung	mehrlagige Massivholzplatten	kunstharzgebundene Spanplatten																																														
von Klammer zu Klammer: $\alpha \geq 30^\circ$ $\alpha < 30^\circ$	15d 20d	15d 10d	in HWS-Holz-Verbindungen nicht massgebend	in HWS-Holz-Verbindungen nicht massgebend	von Klammer zu Klammer: $\alpha \geq 30^\circ$ $\alpha < 30^\circ$	15d 20d	15d 10d	in HWS-Holz-Verbindungen nicht massgebend	in HWS-Holz-Verbindungen nicht massgebend																																														
vom beanspruchten Rand	20d	15d	4d <sup>3)4)</sup>	7d <sup>3)4)</sup>	vom beanspruchten Rand	20d	15d	4d <sup>3)4)</sup>	7d <sup>3)4)</sup>																																														
von unbeanspruchten Rand	15d	10d	3d <sup>3)4)</sup>	3d <sup>3)4)</sup>	von unbeanspruchten Rand	15d	10d	3d <sup>3)4)</sup>	3d <sup>3)4)</sup>																																														