

## Sortierkriterien für Konstruktionsvollholz (KVH)

Sortiermerkmal	Anforderungen an KVH		Anmerkungen
	sichtbarer Bereich KVH-Si	nicht sichtbarer Bereich KVH-Nsi	
Sortierklasse	DIN 4074-1 Sortierklasse mind. S10TS	DIN 4074-1 Sortierklasse min. S10TS	Die für die Tragfähigkeit maßgebenden Materialeigenschaften ergeben sich aus DIN 1052
Holzfeuchte	15% ± 3%	15% ± 3%	Die definierte Holzfeuchte ist Voraussetzung für einen weitreichenden Verzicht auf vorbeugenden chemischen Holzschutz; ggf. auch Voraussetzung für die Herstellung von Keilzinkenverbindungen.
Einschnittart	herzgetrennt  auf Wunsch herzfrei	herzgetrennt	<b>herzgetrennt:</b> Da die Markröhre bei einem Baumstamm nicht zwingend in der Mitte verläuft, wird herzgetrennt wie folgt definiert: Bei einem ideal gewachsenen Stamm würde die Markröhre bei zweistieligem Einschnitt durchschnitten. <b>herzfrei:</b> Herzbohle mit $d \geq 40$ mm
Baumkante	nicht zulässig	schräg gemessen $\leq 10\%$ der kleineren Querschnittseite	
Maßhaltigkeit des Querschnitts	DIN EN 336, Maßhaltigkeitsklasse 2 $\leq 10$ cm = ± 1 mm; $> 10$ cm = ± 1,5 mm		Die Maßhaltigkeit für die Längenabmessungen ist zwischen Besteller und Lieferant zu vereinbaren.
Astzustand	lose Äste und Durchfalläste nicht zulässig;  vereinzelt angeschlagene Äste oder Astteile von Ästen bis max. 20 mm Durchmesser sind zulässig	DIN 4074-1 Sortierklasse S10	
Ästigkeit	S10: $A \leq 2/5$ S13: $A \leq 1/5$  nicht über 70 mm	S10: $A \leq 2/5$ S13: $A \leq 1/5$  Nicht über 70 mm	Ästigkeit A wird nach DIN 4074-1 ermittelt.  Bei maschineller Sortierung gilt: Für KVH-Nsi bleiben die Astgrößen unberücksichtigt  Für KVH-Si gilt $A \leq 2/5$ .
Rindeneinschluss	nicht zulässig	DIN 4074-1	
Risse, radiale Schwindrisse (Trockenrisse)	Rissbreite $b \leq 3\%$ der jeweiligen Querschnittseite, nicht mehr als 6 mm	DIN 4074-1	
Harzgallen	Breite $b \leq 5$ mm	---	
Verfärbungen	nicht zulässig	DIN 4074-1	
Insektenbefall	nicht zulässig	DIN 4074-1	Bei Si erhöhte Anforderung gegenüber Sortierklasse S10 nach DIN 4074-1
Verdrehung	---	---	Das zulässige Maß der Verdrehung wird nicht näher definiert, da bei Einhaltung aller anderen Kriterien keine untolerierbaren Verdrehungen zu erwarten sind.
Längskrümmung	bei herzgetrenntem Einschnitt $\leq 8$ mm/2 m  bei herzfremem Einschnitt $\leq 4$ mm/2 m	bei herzgetrenntem Einschnitt $\leq 8$ mm/2 m	Zum Vergleich: nach DIN 4074-1, S10 und S13: $\leq 8$ mm/2 m
Bearbeitung der Enden	rechtwinklig gekappt	rechtwinklig gekappt	
Oberflächenbeschaffenheit	gehobelt und gefast	egalisiert und gefast	