



Landratsamt Calw
Privatwaldberatung

Holzaushaltung und Sortierhinweise

*Um Fehler zu vermeiden:
 Bitte vor dem Hiebsbeginn den örtlichen
 Revierleiter kontaktieren!*

Privatwaldbesitzer: _____ Gemarkung / Flurstück: _____ Datum: _____

<i>Das Landratsamt empfiehlt in Ihrem Hieb folgende Sortimente:</i>	<input type="checkbox"/>								
<i>Zutreffendes bitte ankreuzen:</i>	Stammholz	Starkholz		Kilben	Gipfel	Industrieholz	Stammholz	Stammholz	
Holzart	Fi / Ta	Fi / Ta		Fi / Ta	Fi / Ta	Fi / Ta	Kiefer	Kiefer	
Länge	10 – 19m	10 – 19m		3,0m	ab 6m	2,0m	10 – 19m	10 – 19m	
min. Zopf [cm]	15 m.R.	30 m.R.		15 m.R.	15 m.R.	8 m.R.	20 m.R.	15 m.R.	
max. Abhieb [cm]	65 m.R.	über 65 m.R.				35 m.R.		65 m.R.	
Stärkeklasse	(1b) 2a – 4	4 – 6					3a - 6	(1b) 2a – 4	
Güte	B/C	B/C		D	C		B/C	C	
Zumaß	30 cm	40 cm		30 cm	30 cm	<i>kein Zumaß</i>	30 cm	30 cm	
Bemerkungen		Klammerstamm					Klammerstamm		

- Mindestholzanfall: **10 Festmeter** Bitte alles Holz in Rinde aushalten.
- Bitte Stammholz auf ganze Meter plus nicht vermessenes und nicht vergütetes Übermaß (Draufmaß) ablängen.
- Bei Holzverkauf durch die Forstverwaltung bitte Fichte / Tanne Mittendurchmesserangaben: mit Rinde
- Bei Holzverkauf durch die Forstverwaltung bitte Kiefer Mittendurchmesserangaben: ohne Rinde (*Rindenabzug geschätzt*)
- Vor der Aushaltung von Wertholz aktuelle Sortierung bitte mit dem Revierleiter absprechen!
- Bei Fichte / Tanne Stammholz und Starkholz muss der Abhieb frei von Fäule sein (Bitte gesund schneiden!).

Merkblatt zur Aufarbeitung von Stammholz im Privatwald

Dieses Merkblatt beschreibt in Kurzform die wichtigsten Messverfahren für Stammholz. Bitte machen Sie sich mit den Regeln vor dem Einschlag vertraut. Sämtliche Holzaufnahmen, die über das Landratsamt Calw, Holzverkaufsstelle vermarktet werden sollen, werden vor dem Verkauf stichprobenartig durch den zuständigen Revierleiter überprüft. **Bei mangelhafter Aushaltung und Sortierung lehnt das Landratsamt Calw die Durchführung des Holzverkaufs ab.**

Messverfahren für Stammholz

Länge:

Bei der Längenmessung für die Mittenstärkesortierung ist ein Übermaß von 1% oder **generell 30 cm** zu geben. Das Übermaß bleibt bei der Feststellung der Stammmitte außer Betracht. Die Längenmessung beginnt bei Stämmen mit Fallkerb in der Mitte des Fallkerbes. **Die Aushaltung erfolgt in ganzen Metern bis max. 19 m.**

Beispiel:

Stammlänge 17 m + 1 % Übermaß = 17,17 m. Messen des Mittendurchmessers bei 8,50 m, Messen des Zopfdurchmessers bei 17,00 m.

Mittendurchmesser:

Beim Messen des Durchmessers und der Berechnung des Mittels wird in der forstlichen Praxis stets nach unten auf ganze Zentimeter abgerundet (ggf. auch doppelt abgerundet). Der Mittendurchmesser wird in der Stammmitte (halbe Stammlänge ohne Übermaß) durch zwei senkrecht zueinander stehende Messungen ermittelt. Die Verwendung einer maßhaltigen Kluppe ist zwingend erforderlich!

Beispiel:

25,7 cm und 26,9 cm => (25 cm und 26 cm): 2 => 25,5 cm => < Mittendurchmesser = 25 cm.

Fällt die Messstelle auf einen Astquirl oder auf einen sonst unregelmäßigen Stammteil, so wird der Durchmesser aus dem Mittel der Messungen gleich weit oberhalb und unterhalb der Messstelle ermittelt.

Zopfdurchmesser:

Der Zopfdurchmesser wird durch einmaliges waagrechtes Kluppen, wie der Stamm im Walde liegt, ermittelt. Er wird ebenfalls nach unten auf ganze Zentimeter abgerundet.

Güteklassifizierung bei Nadelstammholz:

Güte B: Stammholz von normaler Qualität mit wenigen und/oder mäßig ausgeprägten Qualitätsmerkmalen.

Güte C: Stammholz von normaler Qualität mit vermehrt vorkommenden und/oder stärker ausgeprägten Qualitätsmerkmalen. Bsp: ungewöhnlich viele Äste(z.B. Traufbäume), Krümmung, Verfärbungen

Güte D: Stammholz, das wegen seiner Merkmale nicht in den Güteklassen B, C angehört, aber als Stammholz nutzbar ist. Bsp: Fäule, extremer Drehwuchs, starke Traufäste

Anschreiben der Stämme:

Deutliche Schrift mit dickem Filzstift, z.B. Edding 500 oder Markierkreide (schwarz oder blau). Lesbarkeit muss **auch nach dem Rücken** noch gegeben sein. Tannen bitte mit einem „T“ kennzeichnen.

Beispiel:

