

Forstbetriebsgemeinschaft Heberndorf / Thür.

Infoblatt Aushaltekriterien bei eigenem Holzeinschlag

Stammholz (L)

12 – 18 m Längen

Zopfstärke 15 cm ohne Rinde

Zopfstärke wird durch einmaliges kluppen gemessen, so wie der Stamm liegt

Bei Längenmessung ist ein Übermaß von 1 cm pro lfm zu geben (z.B. 14 m Länge = 14,14 m)

Durchmesserermittlung

Bei Messung des Durchmessers und der Berechnung des Mittels wird nach unten und auf ganze Zentimeter abgerundet.

Der Mitteldurchmesser wird in der Stamm-Mitte (halbe Stammlänge) bis 20 cm Durchmesser mit Rinde durch einmaliges waagerechtes kluppen, (wie Stamm im Wald liegt), ab 21 cm Durchmesser mit Rinde durch zwei zueinander senkrecht stehenden Messungen (möglichst den kleinsten und größten Durchmesser), ermittelt.

Rindenabzug

Nach der Durchmesserermittlung erfolgt noch ein Rindenabzug.

1 cm Rindenabzug für Fichte bis ca. 24 cm mit Rinde

2 cm Rindenabzug für Fichte von 25 bis 39 cm mit Rinde

3 cm Rindenabzug für Fichte ab 40 cm mit Rinde

Blöcke (LAS)

Es werden bei 4,0 und 5,0 m Blöcken 10 cm Zugabe verlangt. (4,10 m und 5,10 m)

Durchmesserermittlung und Rindenabzug siehe oben. 4,0 und 5,0 m Blöcke getrennt lagern!

Zopfstärke 12 cm (besser 14 cm) mit Rinde

Faserholz (IS)

Faserholz ist auf volle 2,0 m zu sägen ohne Übermaß. Die Stärke darf an der dicksten Stelle 50 cm nicht überschreiten. Ab 50 cm Überstärken extra legen. Ermittlung des Raummaßes erfolgt durch den zuständigen Förster.

Ergänzung:

- stammgleiches entasten (keine Aststummel stehen lassen)
- gesund schneiden des Stammholzes (unten und oben)
- Blöcke können faul, müssen aber noch beil- und nagelfest sein
- Holzeinrisse durch Bruch- oder Wurfholz abschneiden
- beim Stammholz Wurzelanläufe beischneiden

möglichst 25 bis 30 fm an einer Stelle (eventuell Absprache mit Nachbarn)

Mittenstärkensortierung

Stärkeklasse	Mittendurchmesser ohne Rinde
0	unter 10 cm
1a	10 bis 14 cm
1b	15 bis 19 cm
2a	20 bis 24 cm
2b	25 bis 29 cm
3a	30 bis 34 cm
3b	35 bis 39 cm
4	40 bis 49 cm
5	50 bis 59 cm
6	60 cm und mehr