

Tabelle 1

## Bringungsklassen

Bringungsklasse	Durchschnittlicher Zeitaufwand für die Holzernte (Fällung, Aufarbeitung u. Bringung)	
A	bis 7 Stunden je Efm o. R.	im Durchschnitt 4½ Stunden je Efm o. R.
B	über 7 bis 11 Stunden je Efm o. R.	im Durchschnitt 9½ Stunden je Efm o. R.
C	über 11 Stunden je Efm o. R.	im Durchschnitt 14 Stunden je Efm o. R.
D	ohne Rücksicht auf den Zeitaufwand, wenn die Erntekosten höher sind als die erntekostenbelastete Qualitätsziffer	

Tabelle 2

## Qualitätsklassen

Qualitätsklasse	Holzarten- gruppe	Stammholz			Schichtnutzholz, Teilnutzholz u. a.	Brennholz	Schichtnutzholz, Teilnutzholz, Brennholz u. a.
		Anteil	davon Güte- klassen		Anteil	Anteil	Anteil
			B	C			
		%	%	%	%	%	%
1	Nadelholz	85	80	20	10	5	—
2	Nadelholz	80	70	30	15	5	—
3	Nadelholz	70	50	50	20	10	—
4	Nadelholz	65	30	70	20	15	—
5	Nadelholz	60	—	100	25	15	—
6	Nadelholz	50	—	100	30	20	—
1	Laubholz	60	70	30	—	—	40
2	Laubholz	50	60	40	—	—	50
3	Laubholz	40	40	60	—	—	60
4	Laubholz	30	20	80	—	—	70
5	Laubholz	10	—	100	—	—	90

Tabelle 3

## Nutzungsentgang

Nutzungsentgang	Faktor
10 %	1,00
20 %	0,89
30 %	0,78
40 %	0,67

Tabelle 4

Altersfaktoren zur Berechnung des Ertragswertes des Wirtschaftswaldes i. v. B.

Alter	Altersfaktoren	
	Nadelholz	Laubholz
0 Jahre (unbestockte Fläche)	0,06	0,14
10 Jahre	0,14	0,40
20 Jahre	0,26	0,54
30 Jahre	0,41	0,66
40 Jahre	0,57	0,78
50 Jahre	0,76	0,90
60 Jahre	0,96	1,00
70 Jahre	1,15	1,10
80 Jahre	1,34	1,23
90 Jahre	1,56	1,35
100 Jahre	1,77	1,49
110 Jahre	1,93	1,62
120 Jahre	2,09	1,79

**Erläuterung:** Für Zwischenalter sind die Altersfaktoren zu interpolieren.