

Anlage 7
(zu Abschnitt 4.13 Abs. 2)

Pappel

Ertragstabeln für Wirtschaftspappeln
für Zwecke der Hauptfeststellung der
Einheitswerte auf den 1. Januar 1964

Umtriebszeit 50 Jahre, Pflanzverband ca. 5×5 m Holzmassen in Vorratsfestmetern Derbholz mit Rinde

Ertragsklasse I dGz ₅₀ = 15 Vfm D				Ertragsklasse II dGz ₅₀ = 12 Vfm D				Ertragsklasse III dGz ₅₀ = 9 Vfm D			
Alter	Mittelhöhe		Verbleibender Bestand	Alter	Mittelhöhe		Verbleibender Bestand	Alter	Mittelhöhe		Verbleibender Bestand
	Wirtschaftspappel ohne Robusta	Robustapappel			Wirtschaftspappel ohne Robusta	Robustapappel			Wirtschaftspappel ohne Robusta	Robustapappel	
Jahre	m	m	Vfm D	Jahre	m	m	Vfm D	Jahre	m	m	Vfm D
10	15,2	16,0	52	10	13,2	14,2	35	10	11,2	12,4	19
15	22,7	23,7	130	15	19,5	20,8	92	15	16,5	18,0	62
20	27,5	29,8	205	20	23,5	26,5	149	20	19,7	23,2	105
25	31,2	33,9	279	25	26,8	30,6	206	25	22,4	27,4	149
30	33,9	36,4	337	30	29,3	33,2	261	30	24,6	30,0	194
35	36,1	38,3	381	35	31,3	35,2	305	35	26,4	32,2	233
40	37,6	39,7	416	40	32,8	36,6	338	40	28,0	33,6	266
45	38,8	40,9	445	45	34,0	37,6	365	45	29,1	34,3	291
50	40,0	42,0	468	50	35,0	38,2	387	50	30,0	34,5	309

Anlage 8
(zu Abschnitt 4.19 Abs. 1)

Schätzungsrahmen
für die Bewertung von Hochwald im Bewertungsgebiet Nr.

(Zum Bewertungsgebiet Nr. gehören die Finanzamtsbezirke mit allen Gemeinden und der Finanzamtsbezirk mit folgenden Gemeinden)

Abschnitt A
(Normalwerte)

1. Normalwerte für forstwirtschaftliche Nutzungen über 30 ha (DM/ha)

Holzart (Holzartengruppe)	Ertragsklasse																
	IA	IA 25	IA 50	IA 75	I	I 25	I 50	I 75	II	II 25	II 50	II 75	III	III 25	III 50	III 75	IV
Fichte																	
Kiefer																	
Pappel																	

2. Normalwerte für forstwirtschaftliche Nutzungen über 2 ha bis 30 ha (DM/ha)

Holzart (Holzartengruppe)	Ertragsklasse																
	IA	IA 25	IA 50	IA 75	I	I 25	I 50	I 75	II	II 25	II 50	II 75	III	III 25	III 50	III 75	IV
Fichte																	
Kiefer																	
Pappel																	

Abschnitt B

(Ab- und Zurechnungen gem. Abschnitt 4.20 der Richtlinien)