

Anhang A: Wertetabelle

Bedeutung	räumlich	zeitlich	Textbezug	Einheit	Basis/Status	Ziel
Holz - Basisdaten für 100%-Szenarien			Ho4	Version:	110213	
Intensität:						
Massezuwachs des Vorrats in deutschen Wäldern durchschnittlich	Refreg.	2002	Ho17	t _{atro} /ha/a	5,45	
Dichte Laubholz durchschnittlich	Refreg.	konst.	Ho15	t _{atro} /m ³	0,531	
Dichte Nadelholz durchschnittlich	Refreg.	konst.	Ho16	t _{atro} /m ³	0,393	
Massenzuwachs von Holz im Referenz-Bundesland relativ zu deutschen Wäldern	Refreg.	konst.	Ho22	Prozent	(extra Tabelle)	
Umfang:						
Vertretbarer Nutz-Anteil = Empfehlung für energetisch nutzbaren Anteil am Holzzuwachs in deutschen Wäldern	Zielreg.	konst.	Ho35	Prozent		30
Heutiger Nutz-Anteil = Umfang der energetischen Holznutzung im Verhältnis zum Holzzuwachs in deutschen Wäldern	Refreg.	Status	Ho94	Prozent	63,1	
davon Nutzanteil Wärme	Refreg.	Status	Ho92	Prozent	48,3	
davon Nutzanteil Strom	Refreg.	Status	Ho91	Prozent	14,8	
davon Nutzanteil Kraftstoff	Refreg.	Status	Ho93	Prozent	0,0	
Leistung:						
Korrekturfaktor für reine Laubbaumbestände	Refreg.	konst.	Ho43		0,93	0,93
Korrekturfaktor für reine Nadelbaumbestände	Refreg.	konst.	Ho44		1,05	1,05
Flächenleistung Holz (brutto) Deutschland	Refreg.	Status	Ho41	MW h/ha/a	23,1	
	Refreg.	Zielzeit	Ho41	MW h/ha/a		23,1
Flächenleistung Holz Ofen/Kessel (Wärme) Deutschland	Refreg.	Status	Ho54	MW h/ha/a	13,86	
	Refreg.	Zielzeit	Ho55	MW h/ha/a		17,3
Flächenleistung Holz Kraftwerk (Strom) Deutschland	Refreg.	Status	Ho66	MW h/ha/a	4,7	
	Refreg.	Zielzeit	Ho75	MW h/ha/a		8,1
Flächenleistung Holz Kraftwerk (Abwärmenutzung) Deutschland	Refreg.	Status	Ho68	MW h/ha/a	3	
	Refreg.	Zielzeit	Ho76	MW h/ha/a		8,1
Flächenleistung Holz Pyrolyse (Treibstoff) Deutschland	Refreg.	Status	Ho82	MW h/ha/a	11,6	
	Refreg.	Zielzeit	Ho83	MW h/ha/a		12,7