

Anhang A: Wertetabelle

Bedeutung	räumlich	zeitlich	Textbezug	Einheit	Basis/Status	Ziel
Holz - Basisdaten für 100%-Szenarien			Ho5	Version:	130306	
Intensität:						
Massezuwachs des Vorrats in deutschen Wäldern durchschnittlich	Refreg.	2002	Ho18	t _{atro} /ha/a	5,45	
Dichte Laubholz durchschnittlich	Refreg.	konst.	Ho16	t _{atro} /m ³	0,531	
Dichte Nadelholz durchschnittlich	Refreg.	konst.	Ho17	t _{atro} /m ³	0,393	
Massenzuwachs von Holz im Referenz-Bundesland relativ zu deutschen Wäldern	Refreg.	konst.	Ho23	Prozent	(extra Tabelle)	
Umfang:						
Vertretbarer Nutz-Anteil = Empfehlung für energetisch nutzbaren Anteil am Holzzuwachs in deutschen Wäldern	Zielreg.	konst.	Ho36	Prozent		30
Heutiger Nutz-Anteil = Umfang der energetischen Holznutzung im Verhältnis zum Holzzuwachs in deutschen Wäldern	Refreg.	Status	Ho100	Prozent	62,4	
Nutzanteil Heizungs-Wärme am Holzzuwachs in deutschen Wäldern	Refreg.	Status	Ho98	Prozent	30,2	
Nutzanteil Holzverstromung am Holzzuwachs in deutschen Wäldern	Refreg.	Status	Ho97	Prozent	22,6	
Nutzanteil Prozess-Wärme am Holzzuwachs in deutschen Wäldern	Refreg.	Status	Ho99	Prozent	9,6	
Leistung:						
Korrekturfaktor für reine Laubbaumbestände	Refreg.	konst.	Ho44		0,93	0,93
Korrekturfaktor für reine Nadelbaumbestände	Refreg.	konst.	Ho45		1,05	1,05
Energieertrag Holz (brutto) Deutschland	Refreg.	Status	Ho42	MWh/ha/a	23,1	
	Refreg.	Zielzeit	Ho42	MWh/ha/a		23,1
Energieertrag Holzbrennstoffe Heizungswärme Deutschland	Refreg.	Status	Ho54	MWh/ha/a	23,1	
	Refreg.	Zielzeit	Ho55	MWh/ha/a		23,1
Energieertrag Holzverstromung Deutschland	Refreg.	Status	Ho71	MWh/ha/a	4,7	
	Refreg.	Zielzeit	Ho81	MWh/ha/a		8,1
Energieertrag an genutzer Abwärme aus Holzverstromung Deutschland	Refreg.	Status	Ho74	MWh/ha/a	3	
	Refreg.	Zielzeit	Ho82	MWh/ha/a		8,1
Energieertrag Holzbrennstoffe Prozess-Wärme Deutschland	Refreg.	Status	Ho60	MWh/ha/a	23,1	
	Refreg.	Zielzeit	Ho60	MWh/ha/a		23,1