

**Pflegesätze und Erschwerniszuschläge  
für die Ermittlung der zuwendungsfähigen Ausgaben**

Ziffer	Pflegeverfahren	Pflegesatz in EUR/ha	Faktoren	Beeinflussungsgrad	Zuschlag in %	Pflegesatz mit Zu- schlag in EUR/ha			
1.	Traktorenmahd – Kreiselmäher	117,00	a)	Hindernisse	hoch	30	152,10		
			und	Parzellengröße	mittel oder gering				
			b)	Hindernisse	mittel				
			und	Parzellengröße	mittel oder gering	20	140,40		
			c)	Hindernisse	gering	10	128,70		
2.	Traktorenmahd – Messerbalkenmähwerk	164,00	a)	Hindernisse	hoch	30	213,20		
			und	Parzellengröße	mittel				
			b)	Hindernisse	hoch				
			und	Biomasse	hoch				
			c)	Hindernisse	hoch				
			und	Vernässung	gering				
			und	Hangneigung	gering				
			d)	Hindernisse	mittel				
			und	Parzellengröße	mittel				
			e)	Hindernisse	mittel			20	196,80
			und	Biomasse	mittel				
f)	Vernässung	mittel							
g)	Hindernisse	gering	10	180,40					
und	Parzellengröße	mittel							
h)	Hindernisse	gering							
und	Biomasse	mittel oder gering							
i)	Vernässung	gering							
3.	Einachsmäher mit Messerbalken	213,00	a)	Hindernisse	hoch	50	319,50		
			b)	Hangneigung	hoch				
			c)	Vernässung	hoch				
			d)	2 der oben ge- nannten Faktoren	mittel				
			e)	Hindernisse	mittel			30	276,90
			f)	Hangneigung	mittel				
			g)	Vernässung	mittel				
			h)	Biomasse	hoch				
			i)	2 der oben ge- nannten Faktoren	gering				
			j)	Hindernisse	gering			15	244,95
			k)	Hangneigung	gering				
l)	Vernässung	gering							
m)	Biomasse	mittel							
4.	Handmahd mit Motorsense	728,00	a)	Hindernisse	hoch	80	1 310,40		
			b)	Vernässung	hoch				
			und	Hangneigung	hoch				
			c)	Hindernisse	mittel				
			und	Biomasse	hoch				
			d)	Vernässung	hoch				
			und	Biomasse	hoch				
			e)	Biomasse	hoch			50	1 092,00
			f)	Hindernisse	mittel				
			g)	Vernässung	hoch				
			h)	Biomasse	mittel			20	873,60
i)	Hindernisse	gering							
j)	Vernässung	mittel							
k)	Hangneigung	hoch							

Ziffer	Pflegeverfahren	Pflegesatz in EUR/ha	Faktoren	Beeinflussungsgrad	Zuschlag in %	Pflegesatz mit Zu- schlag in EUR/ha			
5.	Handmähd mit Sense	692,00	a)	Hindernisse	hoch	80	1 245,60		
			b)	Vernässung	hoch				
			und	Hangneigung	hoch				
			c)	Hindernisse	mittel				
			und	Biomasse	hoch				
			d)	Vernässung	hoch				
			und	Biomasse	hoch				
			e)	Biomasse	hoch				
			f)	Hindernisse	mittel				
			g)	Vernässung	hoch				
			h)	Biomasse	mittel				
i)	Hindernisse	gering	20	830,40					
j)	Vernässung	mittel							
k)	Hangneigung	hoch							
6.	Schwaden mit Traktor	49,00	a)	Biomasse	hoch	30	63,70		
			und	Vernässung	hoch oder mittel				
			b)	Hindernisse	hoch				
			c)	Parzellengröße	hoch				
			d)	Biomasse	mittel				
			und	Vernässung	mittel oder gering				
			e)	Hindernisse	mittel				
			f)	Biomasse	gering				
			und	Vernässung	gering				
g)	Hindernisse	gering							
h)	Hangneigung	mittel oder gering	10	53,90					
i)	Parzellengröße	mittel							
7.	Handschwaden	227,00	a)	Biomasse	hoch	50	340,50		
			b)	Vernässung	hoch				
			und	Hangneigung	hoch				
			c)	Biomasse	mittel				
			d)	Vernässung	hoch				
	Hangneigung	mittel	30	295,10					
e)	Biomasse	gering							
8.	Transport mit Ladewagen	140,00	a)	Hindernisse	hoch	30	182,00		
			b)	Biomasse	hoch				
			c)	2 der oben ge- nannten Faktoren	mittel				
			d)	Hindernisse	hoch				
			e)	Parzellengröße	hoch				
			f)	Biomasse	mittel				
			g)	2 der oben ge- nannten Faktoren	gering				
			h)	Hindernisse	gering				
			i)	Parzellengröße	mittel			10	154,00
			j)	Biomasse	gering				
9.	Laden mit Hand	272,00	a)	Biomasse	hoch	50	408,00		
			b)	Biomasse	mittel	30	353,60		
			c)	Biomasse	gering	15	312,80		

Ziffer	Pflegeverfahren	Pflegesatz in EUR/ha	Faktoren	Beeinflussungsgrad	Zuschlag in %	Pflegesatz mit Zu- schlag in EUR/ha				
10.	Handschwaden und Transport an den Feldrand von Hand	422,00	a)	Biomasse	hoch	60	675,20			
			b)	Transportweg	hoch					
			c)	Vernässung	hoch					
						und	Biomasse	mittel		
			d)	Biomasse	mittel	40	590,80			
			e)	Transportweg	mittel					
			f)	Vernässung	mittel					
						und	Biomasse	mittel		
			g)	Biomasse	gering	20	506,40			
h)	Transportweg	gering								
i)	Vernässung	mittel								
			und	Biomasse	gering					
11.	Einsatz Motorsäge zur Baumpflege: Verjüngungs-/Aus- lichtungsschnitt	33,00	a)	Auslichtung	stärkere	10	36,30			
					starke	30	42,90			
			b)	Stammdurch- messer	80–100 cm	50	49,50			
					> 100 cm	100	66,00			
			c)	Kronenausmaß	Mehrstämmig, je Stamm	30	42,90			
			d)	Höhe	21–25 m	25	41,25			
		> 25 m	50	49,50						
			e)	Ausgangsmenge	10 Stück	5	34,65			
					5 Stück	10	36,30			
12.	Einsatz Motorsäge zur Baumpflege: Kopfbaumschnitt	174,00	a)	mittlere	20	30	226,20			
				Astzahl	25	60	278,40			
					30	95	339,30			
			b)	Ausgangsmenge	10 Stück	2	177,48			
					5 Stück	5	182,70			
			c)	Bearbeitungs- strecke	1 km	2	177,48			
		2 km	5	182,70						
				5 km	15	200,10				
13.	Extensive Beweidung in Kombination mit Pflege- mahd – mit Messerbalken- mähwerk	480,00								
14.	– mit Kreiselmähwerk	476,00								
15.	– mit Schlegelmäher	562,00								
16.	Extensive Beweidung	353,00 pro Jahr								