

Übersicht 1: Annahmen zur Mechanisierung

	Leistung und Arbeitsbreite	Anschaff.-preis €	Lebensleistung Einh.	AfA-Schwelle Einh./J.	Auslastung pro Jahr	Ø variable Kosten
Schlepper	67 kW Allrad	68.400	10.000 Sh	833 Sh/J.	400-850 Sh/J.	15,83 €/Sh
Feldspritze	27 m, 4.000 l, 300 l/ha	73.800	24.000 ha	2.400 ha/J.	600-1.800 ha/J.	0,74 €/ha
Krautschläger	6-reihig; 4,5 m	21.200	1.200 ha	100 ha/J.	30-150 ha/J.	6,26 €/ha
Abflammgerät	3 m, 300 kg Tank	25.500	800 ha	67 ha/J.	30-150 ha/J.	96,24 €/ha

Quelle: Eigene Berechnungen z. T. nach Richtwert-Deckungsbeiträge 2018 der LWK Niedersachsen und KTBL Datensammlung Betriebsplanung Landwirtschaft 2018/2019

Übersicht 2: Annahmen zum Zeit- und Mittelbedarf

Aufwandstufe	Ifd. Nr.	Maßnahme		Akh/ha Zeitbedarf bei ha Parzellengröße				
				1 ha	2 ha	5 ha	10 ha	20 ha
gering	G1	1 x "spritzen"	z.B. 1,5 l Reglone/ha	0,26	0,18	0,16	0,14	0,13
	G2	1 x "schlagen"	(falls ausreichend)	0,93	0,69	0,60	0,55	0,52
	G3	1 x "abflammen"	(falls ausreichend)	1,74	1,39	1,26	1,18	1,14
mittel	M1	2 x "spritzen"	z.B. 1,0 l Reglone/ha +1,5 l Reglone/ha	0,53	0,35	0,32	0,28	0,26
	M2	1 x "schlagen"		1,19	0,86	0,76	0,69	0,66
		+ 1 x "spritzen"	z.B. 1,5 l Reglone/ha					
M3	1 x "schlagen" 1 x "abflammen"		2,67	2,08	1,86	1,74	1,66	
hoch	H1	2 x "spritzen"	z.B. 2,5 l Reglone/ha +1,0 l Shark/ha	0,53	0,35	0,32	0,28	0,26
	H2	1 x "schlagen"		1,19	0,86	0,76	0,69	0,66
		+1 x "spritzen"	z.B. 2,5 l Reglone/ha					
	H3	1 x "schlagen"		1,46	1,04	0,91	0,83	0,79
+2 x "spritzen"		z.B. 1,0 l Reglone/ha +1,5 l Reglone/ha						