



Auswahl verschiedener mehrjähriger Blümmischungen für den großflächigen, landwirtschaftlichen Gebrauch, zum Vergleichen, ohne Wertung und Gewähr.

Bei allen Mischungen kann aus naturschutzfachlicher Sicht ggf. ein Rückschnitt im Frühjahr erfolgen. Dazu sind jeweilige Vorgaben der Förderprogramme zu beachten.

Sorten	Anbieter	Zertifikat	Zusammensetzung		Wildblumen %	Arten Stk	Gräser %	Arten Stk	Standzeit Jahre	Kosten € / ha	Förderung Programm	Regionen
			Kulturpflanzen %	Arten Stk								
<b>Acker</b>												
Ackerrandstreifen	Saaten Zeller	Regio Zert	keine Angabe		keine Angabe		0	0	3	286,00	greening	keine Unterscheidung
Veitshöchheimer Bienenweide	Appels Wilde Samen	VWW- Regiosaaten	65	18	35	31	0	0	5	330,00	HALM / greening	Hessen regio
Lebensraum I	Saaten Zeller	Regio Zert	70	15	30	33	0	0	5	240,00	HALM / greening	hessisches Bergland
Blühende Landschaft	Rieger-Hofmann	VWW- Regiosaaten	60	13	40	42	0	0	5	407,00	greening	Nord/Süd/West/Ost
Blümmischung Hessen	Rieger-Hofmann	VWW- Regiosaaten	70	16	30	31	0	0	5	200,00	HALM / greening	Hessen
<b>Rand zu Gehölzen / Waldrand</b>												
Wildacker	Rieger-Hofmann	VWW- Regiosaaten	60	15	40	31	0	0	3	400,00	greening	keine Unterscheidung
Waldrand	Saaten Zeller	Regio Zert	34	4	66	12	0	0	5	185,00	KULAP in Bayern	hessisches Bergland
Notzeitbrücke Wildschutz- mischung	Freudenberg	keines	22	7	34	3	44	3	2	250,00	greening/ ÖVF	keine Unterscheidung
Lebensraum I	Saaten Zeller	Regio Zert	70	15	30	33	0	0	5	240,00	HALM / greening	Hessen regio
Feldrain- und Säume	Saaten Zeller	Regio Zert	9	4	81	34	10	4		1170,00	greening	Hessisches Bergland
Feldweg und Feldsaum	Wildsaaten GbR	VWW- Regiosaaten	0	0	20	24	80	10		1400,00		UG 21
Sondermischung MKK Säume für nährstoffreiche Böden, trocken	Rieger-Hofmann	VWW- Regiosaaten	0	0	100	30	0	0	außdauernd	600 bei Sammelbestellung		UG 21 / UG 9 soweit verfügbar
Sondermischung MKK Säume für nährstoffreiche Böden, frisch bis feucht	Rieger-Hofmann	VWW- Regiosaaten	0	0	100	28	0	0	außdauernd	560 bei Sammelbestellung		UG 21 / UG 9 soweit verfügbar

