

Ökologische Ausgleichsflächen - Extensiv genutzte Wiese

Blumen Mischparameter	Blumen lat.	Salvia g/a	Humida g/a	Montagna g/a	Broma g/a
Kriechender Günsel	Ajuga reptans	0.05	0.15	0.10	0.10
Ruchgras	Anthoxanthum odoratum	0.50	1.00	0.60	0.70
Karpaten Wundklee	Anthyllis vulneraria ssp. carpatica	0.30		0.80	0.50
Zittergras	Briza media	0.50		0.60	0.80
Knäuel-Glockenblume	Campanula glomerata			0.05	
Wiesenglockenblume	Campanula patula	0.02	0.02		0.05
Rapunzel-Glockenblume	Campanula rapunculoides			0.03	
Rundbl. Glockenblume	Campanula rotundifolia	0.03			0.05
Wiesenschaukraut	Cardamine pratensis	0.15			
Wiesenkümmel	Carum carvi	0.30	0.50	0.70	
Skabiosen-Flockenblume	Centaurea scabiosa	0.20			0.25
Wiesenflockenblume	Centaurea jacea	0.15	0.50	0.30	0.20
Kohldistel	Cirsium oleraceum	0.30			
Wirbeldost	Clinopodium vulgare	0.10			0.05
Wiesen Pippau	Crepis biennis	0.05	0.05	0.05	
Wilde Möhre	Daucus carota	0.05			0.10
Gelbes Labkraut	Galium verum		0.10		
Gemeines Sonnenröschen	Helianthemum nummularium			0.30	
Flaumhafer	Helictotrichon pubescens	1.35	2.40	1.50	1.50
Langhaariges Habichtskraut	Hieracium pilosella			0.05	
Hufeisenklee	Hippocrepis comosa			0.20	
Feld-Witwenblume	Knautia arvensis	0.55			0.40
Wiesenplatterbse	Lathyrus pratensis	0.30	0.50	0.30	0.40
Rauer Löwenzahn	Leontodeon hispidus	0.15	0.30	0.20	0.15
Margerite	Leucanthemum vulgare	0.45	0.50	0.55	0.45
Gelbklee	Medicago lupulina	1.50	1.40	1.70	0.60
Sumpf-Vergissmeinnicht	Myosotis scorpioides	0.10			
Esparssette	Onobrychis viciifolia	0.70		1.50	1.00
Bittekräut	Picris hieracoides	0.10			0.15
Grosse Bibernelle	Pimpinella major	0.10	0.25	0.20	
Spitzwegerich	Plantago lanceolata	0.05	0.20	0.15	0.10
Mittlerer Wegerich	Plantago media			0.10	
Frühlings-Fingerkraut	Potentilla neumanniana			0.10	
Frühlings-Schlüsselblume	Primula veris	0.10			0.22
Grosse Brunelle	Prunella grandiflora			0.20	
Gemeine Brunelle	Prunella vulgaris	0.13	0.15		
Wiesensalbei	Salvia pratensis	0.85		0.75	0.50
Kleiner Wiesenknopf	Sanguisorba minor	0.85			0.80
Grosser Wiesenknopf	Sanguisorba officinalis	0.20			
Gew. Skabiose	Scabiose columbaria	0.05			0.20
Rote Waldnelke	Silene dioica	0.25	0.20		
Kuckucksnelke	Silene flos-cuculi	0.15			
Nickendes Leimkraut	Silene nutans		0.10		
Gemeines Leimkraut	Silene vulgaris	0.05		0.05	0.10
Geb. Betonie	Stachys officinalis			0.20	
Arznei Thymian	Thymus pulegioides			0.10	
Wiesensalbei	Thymus pulegioides	0.80	1.00	1.00	0.45
Bergklee	Trifolium montanum		0.00	0.20	
Rotklee	Trifolium pratense	0.10	0.05	0.05	0.20
Vogelwicke	Vicia cracca	0.25	0.25		
Zaunwicke	Vicia sepium	0.20	0.40	0.30	
Total g/a		10.5	10.5	12.0	12.0

Zusammensetzung der Mischungen g/a	450 Salvia	450 Humida	451 Montagna	455 Broma
Total Grundmischung Klee / Gras	199.50	199.50	228.00	138.00
Blumenzusatz	10.50	10.50	12.00	12.00
Saathelfer	190.00	190.00	160.00	160.00
Saatmenge Total kg/ha	40.00	40.00	40.00	40.00
CHF/kg	32.00	33.90	33.10	39.80
Saatgutkosten/ha	1280.00	1356.00	1324.00	1592.00

Mischung	kg/ha	Bemerkungen
Standard-Mischung 450 S	60	Ohne Blumenzusatz mit Saathelfer, enthält Weissklee, gilt bei Neusaat nicht als Ökofläche
Standard-Mischung 450 Salvia	40	Mit Blumen für normale bis trockene Standorte, mit Saathelfer ohne Weissklee, bis ca. 900 m ü. M. (Fromentalwiese)
Standard-Mischung 450 Humida	40	Mit Blumen für feuchte Lagen bis ca. 900 m ü. M., ohne Weissklee (Fromentalwiese)
Standard-Mischung 451	40	Ohne Blumenzusatz, gilt bei Neusaat nicht als Ökofläche!
Standard-Mischung 451 Montagna	40	Mit Blumenzusatz, für Höhenlagen bis 1200 m ü. M. (Goldhaferwiese)

Saatbett Saat in sauberes, feinkrümeliges und abgesetztes Saatbett nach einem Pflugeinsatz und einer Unkrautbekämpfung

Saatperiode (März)-Mai und Mitte August bis Mitte September. Die Keimung der Wiesenblumen verläuft langsam. Im Ansaatjahr sind noch wenige Blumen sichtbar. Es dauert mehrere Jahre, bis sich eine schöne Blumenwiese gebildet hat und sich regelmässig reproduzieren kann

Pflege Schnittnutzung (Stoppelhöhe: 7 - 9 cm) mindestens 1 x jährlich (bis 3 Nutzungen möglich), frühestens TZ 15. Juni (optimal bei beginnender Samenreife der Wiesenmargerite) Pflanzenschutz nur Einzelstockbehandlung Mulchen verboten Herbstweide möglich