

"Steillagenweinbau schafft Vielfalt - das Moselprojekt"

Mehrjährige Blümmischung für Rebzwischenzeilenbegrünung im Steillagenweinbau (Regio-Saatgut)

Ansaat mit 1 g / qm zzgl. Füllstoff mit 0,35 g / qm Phacelia



A Grundbaustein trockenverträgliche Mischung: allein verwendbar, ggf. Ergänzungsmöglichkeit mit Bausteinen B und / oder C

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	%-Anteile in A
Gewöhnliche Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>	5
Gewöhnlicher Wirbeldost	<i>Clinopodium vulgare</i>	3,5
Kartäuser-Nelke	<i>Dianthus carthusianorum</i>	6
Gewöhnlicher Natternkopf	<i>Echium vulgare</i>	0,5 maximal
Echtes Labkraut	<i>Galium verum</i>	5
Weißes Labkraut	<i>Galium album</i>	6
Echtes Johanniskraut	<i>Hypericum perforatum</i>	5
Acker-Witwenblume	<i>Knautia arvensis</i>	4
Gewöhnliches Leinkraut	<i>Linaria vulgaris</i>	7
Gewöhnlicher Dost	<i>Origanum vulgare</i>	7
Spitzwegerich	<i>Plantago lanceolata</i>	6
Silber-Fingerkraut	<i>Potentilla argentea</i>	6
Gewöhnliche Braunelle	<i>Prunella vulgaris</i>	7
Kleiner Wiesenknopf	<i>Sanguisorba minor</i>	6
Weißer Lichtnelke	<i>Silene latifolia ssp. alba</i>	7
Gewöhnliches Taubenkropf-Leimkraut	<i>Silene vulgaris</i>	7
Arznei-Thymian	<i>Thymus pulegioides</i>	4
Hasen-Klee	<i>Trifolium arvense (säureliebend)</i>	8
Prozent		100

Die Grundmischung kann je nach Standort ergänzt werden mit den Ergänzungsbausteinen **B** und / oder **C**, sollte dann aber 80 % der Gesamtmischung ausmachen.

B Baustein für besser wasserversorgte Standorte, 10 bis 20 % Anteil der Gesamtmischung A+B+C

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	%-Anteile in B
Kleiner Odermenning	<i>Agrimonia eupatoria</i>	45
Skabiosen-Flockenblume	<i>Centaurea scabiosa</i>	15
Gewöhnliches Ferkelkraut	<i>Hypochaeris radicata</i>	10
Gelbe Resede, Gelber Wau	<i>Reseda lutea (kalkliebend)</i>	30
Prozent		100

Die Berufspraxis empfiehlt die Beimischung von Leguminosen. *

C Baustein Leguminosen für alle Weinbergsstandorte 10 bis 20 % Anteil der Gesamtmischung A+B+C

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	%-Anteile in C
Gewöhnlicher Wundklee	<i>Anthyllis vulneraria</i>	20
Gewöhnlicher Hornklee	<i>Lotus corniculatus</i>	35
Saat-Esparsette	<i>Onobrychis viciifolia, Kulturpflanze (kalkliebend)</i>	45
Prozent		100

* Im "Moselprojekt" waren keine Leguminosen in der Saatgutmischung enthalten.