

4.1 Pflanzplanung nach Teilflächen

**Hinweis:** Bei den Pflanzenarten muss es sich, sofern nicht explizit Sorten angegeben sind, um die Wildform aus gesicherter Herkunft handeln. Ausgenommen sind zudem die mit \* kenntlich gemachten, nicht heimischen Arten in den Staudenpflanzungen. Das Saatgut darf ausschließlich von Wildpflanzen aus gesicherter Herkunft stammen und die Saatgutmischungen bei expliziter Angabe des Ursprungsgebietes regiozertifiziert sein.

**1.1 Ansaatfläche Trauerhalle, ca. 45m<sup>2</sup>**

**Substrat:** vorhandener Oberboden

Sträucher	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster	Str., 20-40 Containerware	1

  

Stauden	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Arnica montana</i>	Arnika	Tb9	3
	<i>Calluna vulgaris</i>	Besenheide	Tb9	8
	<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	Tb9	2
	<i>Campanula rotundifolia 'Alba'</i>	Rundblättrige Glockenblume 'Alba'	Tb9	1
	<i>Centaurea nigra</i>	Schwarze Flockenblume	Tb9	3
	<i>Dianthus deltoides</i>	Heidenelke	Tb9	3
	<i>Viola canina</i>	Hunds-Veilchen	Tb9	5
				25

  

Saatgut	Bezeichnung	Menge	Summe
	Saumvegetation (100% Kräuter) aus überwiegend mehrjährigen, heimischen Wildpflanzen für sonnige Standorte, Wuchshöhe 80-140 cm, 55+ Arten in variierenden Mischungsanteilen	2g/m <sup>2</sup>	90g

**1.2 Ansaatfläche Straßenbegleitgrün, ca. 44m<sup>2</sup>**

**Substrat:** Grubenkies 0-Xmm d=15cm, verbessert mit gütegesichertem Kompost, d=5cm

Stauden	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Doronicum pardalianches</i>	Kriechende Gämswurz	Tb9	3
	<i>Knautia dipsacifolia</i>	Wald-Witwenblume	Tb9	3
	<i>Polygonatum odoratum</i>	Echtes Salomonsiegel	Tb9	5
	<i>Polypodium vulgare</i>	Gemeiner Tüpfelfarn	Tb9	5
	<i>Viola odorata</i>	März-Veilchen	Tb9	8
				24

  

Saatgut	Bezeichnung	Menge	Summe
	Saumvegetation (100% Kräuter) aus überwiegend mehrjährigen, heimischen Wildpflanzen für schattige Standorte, Wuchshöhe 60-120cm, 40+ Arten in variierenden Mischungsanteilen	1g/m <sup>2</sup>	44g

## 2.1 Pflanzfläche groß, ca. 77m<sup>2</sup>

**Substrat:** Grubenkies 0-Xmm d=17cm, verbessert mit gütegesichertem Kompost d=3cm

Sträucher	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Amelanchier ovalis</i> var. <i>pumila</i>	Zwergfelsenbirne	Str., 40-60 Containerware	1
	<i>Cytisus ratisbonensis</i>	Regensburger Zwergginster	Str., 20-40 Containerware	2
	<i>Cytisus scoparius</i> 'Apricot Gem'	Elfenbeinginster Apricot Gem'	Str., 40-60 Containerware	1
	<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster	Str., 20-40 Containerware	2
				<b>6</b>
Stauden	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
ca. 4Stk/m <sup>2</sup>	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	Tb9	9
	<i>Anchusa officinalis</i>	Gemeine Ochsenzunge	Tb9	9
	<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	Tb9	7
	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Echter Wundklee	Tb9	7
	<i>Arnica montana</i>	Arnika	Tb9	15
	<i>Briza media</i>	Zittergras	Tb9	9
	<i>Calluna vulgaris</i>	Besenheide	Tb9	45
	<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	Tb9	15
	<i>Campanula rotundifolia</i> 'Alba'	Rundblättrige Glockenblume 'Alba'	Tb9	12
	<i>Centaurea nigra</i>	Schwarze Flockenblume	Tb9	15
	<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	Tb9	5
	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäusernelke	Tb9	9
	<i>Dianthus deltoides</i>	Heidenelke	Tb9	15
	<i>Geranium sanguineum</i>	Blut-Storchschnabel	Tb9	5
	<i>Knautia arvensis</i>	Wiesen-Witwenblume	Tb9	9
	<i>Knautia macedonica</i> *	Mazedonische Witwenblume	Tb9	9
	<i>Linaria vulgaris</i>	Echtes Leinkraut	Tb9	5
	<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Steinbrechfelsennelke	Tb9	9
	<i>Pilosella aurantiaca</i>	Orangerotes Habichtskraut	Tb9	9
	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	Tb9	9
	<i>Saponaria ocymoides</i>	Kriechendes Seifenkraut	Tb9	9
	<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Gelbe Skabiose	Tb9	5
	<i>Silene vulgaris</i>	Taubenkropf-Leimkraut	Tb9	6
	<i>Stachys officinalis</i>	Heilziest	Tb9	5
	<i>Thymus praecox</i>	Früher Thymian	Tb9	7
	<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Thymian	Tb9	15
	<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich	Tb9	9
	<i>Verbena bonariensis</i> *	Patagonisches Eisenkraut	Tb9	7
	<i>Viola canina</i>	Hunds-veilchen	Tb9	18
				<b>308</b>
Einzelarten	Bot. Name	Dt. Name	Menge	
	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäusernelke	5g	
	<i>Lychnis viscaria</i>	Pechnelke	5g	
	<i>Onobrychis arenaria</i>	Sand-Esparsette	5g	
	<i>Papaver argemone</i>	Sandmohn	5g	
	<i>Reseda lutea</i>	Gelbe Resede	2,5g	
	<i>Viola arvensis</i>	Ackerveilchen	5g	
				<b>27,5g</b>

## 2.2 Pflanzfläche groß, ca. 43m<sup>2</sup>

**Substrat:** Grubenkies 0-Xmm d=17cm, verbessert mit gütegesichertem Kompost d=3cm

Sträucher	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Cytisus ratisbonensis</i>	Regensburger Zwergginster	Str., 20-40 Containerware	1
	<i>Cytisus scoparius</i> 'Burkwoodii'	Elfenbeinginster 'Burkwoodii'	Str., 40-60 Containerware	1
	<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster	Str., 20-40 Containerware	1
				<b>3</b>
Stauden	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
ca. 4Stk/m <sup>2</sup>	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	Tb9	5
	<i>Anchusa officinalis</i>	Gemeine Ochsenzunge	Tb9	3
	<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	Tb9	3
	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Echter Wundklee	Tb9	3
	<i>Arnica montana</i>	Arnika	Tb9	9
	<i>Briza media</i>	Zittergras	Tb9	5
	<i>Calluna vulgaris</i>	Besenheide	Tb9	25
	<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	Tb9	7
	<i>Campanula rotundifolia</i> 'Alba'	Rundblättrige Glockenblume 'Alba'	Tb9	3
	<i>Centaurea nigra</i>	Schwarze Flockenblume	Tb9	9
	<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	Tb9	5
	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäusernelke	Tb9	5
	<i>Dianthus deltoides</i>	Heidenelke	Tb9	7
	<i>Geranium sanguineum</i>	Blut-Storchschnabel	Tb9	5
	<i>Knautia arvensis</i>	Wiesen-Witwenblume	Tb9	7
	<i>Knautia macedonica</i> *	Mazedonische Witwenblume	Tb9	5
	<i>Linaria vulgaris</i>	Echtes Leinkraut	Tb9	3
	<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Steinbrechfelsnelke	Tb9	5
	<i>Pilosella aurantiaca</i>	Orangerotes Habichtskraut	Tb9	5
	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	Tb9	3
	<i>Saponaria ocymoides</i>	Kriechendes Seifenkraut	Tb9	5
	<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Gelbe Skabiose	Tb9	3
	<i>Silene vulgaris</i>	Taubenkropf-Leimkraut	Tb9	5
	<i>Stachys officinalis</i>	Heilziest	Tb9	5
	<i>Thymus praecox</i>	Früher Thymian	Tb9	5
	<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Thymian	Tb9	7
	<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich	Tb9	5
	<i>Verbena bonariensis</i> *	Patagonisches Eisenkraut	Tb9	3
	<i>Viola canina</i>	Hunds-Veilchen	Tb9	12
				<b>172</b>
Einzelarten	Bot. Name	Dt. Name	Menge	
	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäusernelke	2,5g	
	<i>Lychnis viscaria</i>	Pechnelke	2,5g	
	<i>Onobrychis arenaria</i>	Sand-Esparsette	2,5g	
	<i>Papaver argemone</i>	Sandmohn	2,5g	
	<i>Reseda lutea</i>	Gelbe Resede	1g	
	<i>Viola arvensis</i>	Ackerveilchen	2,5g	
				<b>13,5g</b>

### 3.1 Nachsaat Wildblumenwiese, ca. 40m<sup>2</sup>

**Substrat:** vorhandener Oberboden

Saatgut	Bezeichnung	Menge	Summe
	Saumvegetation (100% Kräuter) aus überwiegend mehrjährigen, heimischen Wildpflanzen für sonnige Standorte, Wuchshöhe 60-140 cm, 55+ Arten in variierenden Mischungsanteilen, UG 9	1,5g/m <sup>2</sup>	10g
	Wildblumenwiese aus überwiegend mehrjährigen, heimischen Wildkräutern (100% Kräuter), Wuchshöhe ca. 80cm, 35+ Arten in variierenden Mischungsanteilen	1,5g/m <sup>2</sup>	60g
			<b>70g</b>

### 3.2 Hangfläche, ca. 80m<sup>2</sup>

**Substrat:** vorhandener Oberboden, verbessert mit gütegesichertem Kompost

Sträucher	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Amelanchier ovalis</i>	Gewöhnliche Felsenbirne	Str., 80-100 Containerware	2
	<i>Colutea arborescens</i>	Gelber Blasenstrauch	Str., 80-100 Containerware	1
	<i>Crataegus monogyna</i>	Eingriffeliger Weißdorn	Str., 80-100 Containerware	1
	<i>Cytisus scoparius</i>	Besenginster	Str., 40-60 Containerware	4
	<i>Cytisus scoparius</i> 'Apricot Gem'	Elfenbeinginster Apricot Gem'	Str., 40-60 Containerware	2
	<i>Cytisus scoparius</i> 'Burkwoodii'	Elfenbeinginster Burkwoodii'	Str., 40-60 Containerware	1
	<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster	Str., 20-40 Containerware	1
	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn	Str., 80-100 Containerware	2
	<i>Rosa canina</i>	Hundsrose	Str., 80-100 Containerware	2
	<i>Salix rosmarinifolia</i>	Rosmarinweide	Str., 80-100 Containerware	1
	<i>Sambucus racemosa</i>	Roter Holunder	Str., 80-100 Containerware	1
	<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	Str., 80-100 Containerware	1
				<b>19</b>

Saatgut	Bezeichnung	Menge	Summe
	Saumvegetation (100% Kräuter) aus überwiegend mehrjährigen, heimischen Wildpflanzen für sonnige Standorte, Wuchshöhe 60-140 cm, 55+ Arten in variierenden Mischungsanteilen, UG 9	1,5g/m <sup>2</sup>	120g

### 4. Pflanzfläche groß, ca. 55m<sup>2</sup>

**Substrat:** Grubenkies 0-Xmm d=7cm, verbessert mit gütegesichertem Kompost d=3cm

Sträucher	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster	Str., 20-40 Containerware	2
	<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	Str., 80-100 Containerware	1
				<b>3</b>

<b>Stauden</b>	<b>Bot. Name</b>	<b>Dt. Name</b>	<b>Größe</b>	<b>Anzahl/Stück</b>
<b>Sonnig</b> ca. 4Stk/m <sup>2</sup>	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	Tb9	3
	<i>Anchusa officinalis</i>	Gemeine Ochsenzunge	Tb9	3
	<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	Tb9	3
	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Echter Wundklee	Tb9	3
	<i>Arnica montana</i>	Arnika	Tb9	5
	<i>Briza media</i>	Zittergras	Tb9	3
	<i>Calluna vulgaris</i>	Besenheide	Tb9	25
	<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	Tb9	9
	<i>Campanula rotundifolia 'Alba'</i>	Rundblättrige Glockenblume 'Alba'	Tb9	7
	<i>Centaurea nigra</i>	Schwarze Flockenblume	Tb9	10
	<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	Tb9	3
	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäusernelke	Tb9	5
	<i>Dianthus deltoides</i>	Heidenelke	Tb9	12
	<i>Geranium sanguineum</i>	Blut-Storchschnabel	Tb9	5
	<i>Knautia arvensis</i>	Wiesen-Witwenblume	Tb9	5
	<i>Knautia macedonica *</i>	Mazedonische Witwenblume	Tb9	3
	<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Steinbrechfelsennelke	Tb9	5
	<i>Pilosella aurantiaca</i>	Orangerotes Habichtskraut	Tb9	5
	<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß	Tb9	5
	<i>Saponaria ocymoides</i>	Kriechendes Seifenkraut	Tb9	5
	<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Gelbe Skabiose	Tb9	3
	<i>Silene vulgaris</i>	Taubenkropf-Leimkraut	Tb9	5
	<i>Stachys officinalis</i>	Heilziest	Tb9	3
<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Thymian	Tb9	12	
<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich	Tb9	5	
<i>Verbena bonariensis *</i>	Patagonisches Eisenkraut	Tb9	3	
<i>Viola canina</i>	Hunds-Veilchen	Tb9	5	
				<b>160</b>
<b>Stauden</b>	<b>Bot. Name</b>	<b>Dt. Name</b>	<b>Größe</b>	<b>Anzahl/Stück</b>
<b>Schattig</b> ca. 4Stk/m <sup>2</sup>	<i>Doronicum pardalianches</i>	Kriechende Gämswurz	Tb9	5
	<i>Geranium sylvaticum</i>	Wald-Storchschnabel	Tb9	6
	<i>Helleborus foetidus</i>	Palmblatt-Nießwurz	Tb9	3
	<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut	Tb9	5
	<i>Knautia dipsacifolia</i>	Wald-Witwenblume	Tb9	6
	<i>Polygonatum odoratum</i>	Echtes Salomonsiegel	Tb9	9
	<i>Polypodium vulgare</i>	Gemeiner Tüpfelfarn	Tb9	9
	<i>Teucrium scorodonia</i>	Salbei-Gamander	Tb9	5
	<i>Viola odorata</i>	März-Veilchen	Tb9	12
<b>Einzelarten</b>	<b>Bot. Name</b>	<b>Dt. Name</b>	<b>Menge</b>	
	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäusernelke	2,5g	
	<i>Lychnis viscaria</i>	Pechnelke	2,5g	
	<i>Onobrychis arenaria</i>	Sand-Esparsette	2,5g	
	<i>Papaver argemone</i>	Sandmohn	2,5g	
	<i>Reseda lutea</i>	Gelbe Resede	1,5g	
	<i>Viola arvensis</i>	Ackerveilchen	2,5g	
				<b>14g</b>

**Ausschreibungsunterlagen Interreg-Projekt "Gärten für die Artenvielfalt",  
Gemeinde Rumbach**

05.02.2026

UNESCO Biosphärenreservat Pfälzerwald-Nordvogesen

**4.2 Pflanzenliste Stauden und Gräser**

Bei den Pflanzenarten muss es sich, sofern nicht explizit Sorten angegeben sind, um die Wildform aus gesicherter Herkunft handeln. Ausgenommen sind zudem die mit \* kenntlich gemachten, nicht heimischen Arten in der Staudenpflanzung

Art		Saum 1.1	Saum 1.2	Stauden- pflanzung 2.1	Stauden- pflanzung 2.2	Stauden- pflanzung 4	Summe gesamt
Bot. Name	Dt. Name						
<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe			9	5	3	17
<i>Anchusa officinalis</i>	Gemeine Ochsenzunge			9	3	3	15
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille			7	3	3	13
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Echter Wundklee			7	3	3	13
<i>Arnica montana</i>	Arnika	3		15	9	5	32
<i>Briza media</i>	Zittergras			9	5	3	17
<i>Calluna vulgaris</i>	Besenheide	8		45	25	25	103
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	2		15	7	9	33
<i>Campanula rotundifolia 'Alba'</i>	Rundblättrige Glockenblume 'Alba'	1		12	3	7	23
<i>Centaurea nigra</i>	Schwarze Flockenblume	3		15	9	10	37
<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume			5	5	3	13
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäusernelke			9	5	5	19
<i>Dianthus deltoides</i>	Heidenelke	3		15	7	12	37
<i>Doronicum pardalianches</i>	Kriechende Gämswurz		3			5	8
<i>Geranium sanguineum</i>	Blut-Storchschnabel			5	5	5	15
<i>Geranium sylvaticum</i>	Wald-Storchschnabel					6	6
<i>Helleborus foetidus</i>	Palmblatt-Nießwurz					3	3
<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut					5	5
<i>Knautia arvensis</i>	Wiesen-Witwenblume			9	7	5	21
<i>Knautia dipsacifolia</i>	Wald-Witwenblume		3			6	9
<i>Knautia macedonica *</i>	Mazedonische Witwenblume			9	5	3	17
<i>Linaria vulgaris</i>	Echtes Leinkraut			5	3		8
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Steinbrechfelsennelke			9	5	5	19
<i>Pilosella aurantiaca</i>	Orangerotes Habichtskraut			9	5	5	19
<i>Polygonatum odoratum</i>	Echtes Salomonsiegel		5			9	14
<i>Polypodium vulgare</i>	Gemeiner Tüpfelfarn		5			9	14
<i>Ranunculus bulbosus</i>	Knolliger Hahnenfuß			9	3	5	17
<i>Saponaria ocymoides</i>	Kriechendes Seifenkraut			9	5	5	19
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Gelbe Skabiose			5	3	3	11
<i>Silene vulgaris</i>	Taubenkropf-Leimkraut			6	5	5	16
<i>Stachys officinalis</i>	Heilziest			5	5	3	13
<i>Teucrium scorodonia</i>	Salbei-Gamander					5	5
<i>Thymus praecox</i>	Früher Thymian			7	5		12
<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Thymian			15	7	12	34
<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich			9	5	5	19
<i>Verbena bonariensis *</i>	Patagonisches Eisenkraut			7	3	3	13
<i>Viola canina</i>	Hunds-Veilchen	5		18	12	5	40
<i>Viola odorata</i>	März-Veilchen		8			12	20
<b>Summe</b>		<b>25</b>	<b>24</b>	<b>308</b>	<b>172</b>	<b>220</b>	<b>749</b>

Ausschreibungsunterlagen Interreg-Projekt "Gärten für die Artenvielfalt",  
 Gemeinde Rumbach  
 UNESCO Biosphärenreservat Pfälzerwald-Nordvogesen  
 4.3 Saatgutliste

05.02.2026

Das Saatgut darf ausschließlich von Wildpflanzen aus gesicherter Herkunft stammen und die Saatgutmischungen bei expliziter Angabe des Ursprungsgebietes regiozertifiziert sein.

Artikel Bezeichnung bei Saatgutmischung	Saum 1.1	Saum 1.2	Stauden-pflanzung 2.1	Stauden-pflanzung 2.2	Hangbegrünung 3.1	Hangbegrünung 3.2	Stauden-pflanzung 4	Menge
<b>Saumvegetation</b> (100% Kräuter) aus mehrjährigen, heimischen Wildpflanzen für <b>sonnige</b> Standorte, Wuchshöhe 80-140 cm, 55+ Arten in variierenden Mischungsanteilen, <b>2g/m<sup>2</sup></b>	90g							<b>90g</b>
<b>Saumvegetation</b> (100% Kräuter) aus mehrjährigen, heimischen Wildpflanzen für <b>sonnige</b> Standorte, Wuchshöhe 60-140 cm, 55+ Arten in variierenden Mischungsanteilen, <b>1,5g/m<sup>2</sup>, UG 9</b>					10g	120g		<b>130g</b>
<b>Saumvegetation</b> (100% Kräuter) aus mehrjährigen, heimischen Wildpflanzen für <b>schattige</b> Standorte, Wuchshöhe 60-120cm, 40+ Arten in variierenden Mischungsanteilen, <b>1g/m<sup>2</sup></b>		40g						<b>40g</b>
<b>Wildblumenwiese</b> aus mehrjährigen, heimischen Wildkräutern) ( <b>100% Kräuter</b> ), Wuchshöhe, ca 80cm, 35+ Arten in variierenden Mischungsanteilen, <b>1,5g/m<sup>2</sup></b>					60g			<b>60g</b>
<b>Summe</b>								<b>320g</b>

Einzelsaaten		Saum 1.1	Saum 1.2	Stauden-pflanzung 2.1	Stauden-pflanzung 2.2	Hangbegrünung 3.1	Hangbegrünung 3.2	Stauden-pflanzung 4	Menge
Bot. Name	Dt. Name								
<i>Papaver argemone</i>	Sandmohn			5g	2,5g			2,5g	<b>10g</b>
<i>Reseda lutea</i>	Gelbe Resede			2,5g	1g			1,5g	<b>5g</b>
<i>Onobrychis arenaria</i>	Sand-Esparsette			5g	2,5g			2,5g	<b>10g</b>
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäusernelke			5g	2,5g			2,5g	<b>10g</b>
<i>Lychnis viscaria</i>	Pechnelke			5g	2,5g			2,5g	<b>10g</b>
<i>Viola arvensis</i>	Ackerveilchen			5g	2,5g			2,5g	<b>10g</b>
<b>Summen</b>				27,5g	13,5g			14g	<b>55g</b>