

UNESCO Biosphärenreservat Pfälzerwald-Nordvogesen

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.

4. Heckenpflanzung mit Saumansaat, ca. 94m²

Substrat: Grubenkies 0-Xmm d=17cm, verbessert mit gütegesichertem Kompost, d=3cm zzgl. 5l Kompost/Strauch

Sträucher	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Colutea arborescens</i>	Gelber Blasenstrauch	Str., 80-100 Containerware	1
	<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche	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	1
	<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster	Str., 20-40 Containerware	1
	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn	Str., 80-100 Containerware	1
	<i>Rosa gallica 'Officinalis'</i>	Apothekerrose	Str., 40-60 Containerware	2
	<i>Rosa spinosissima</i>	Bibernellrose	Str., 40-60 Containerware	1
	<i>Salix rosmarinifolia</i>	Rosmarinweide	Str., 80-100 Containerware	1
	<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	Str., 80-100 Containerware	1
	<i>Vitex agnus-castus</i>	Mönchspfeffer	Str., 80-100 Containerware	1
				12

Saatgut	Bezeichnung	Menge	Summe
	Saumvegetation (100% Kräuter) aus überwiegend mehrjährigen, heimischen Wildpflanzen für sonnige Standorte, Wuchshöhe 80-140cm, 55+ Arten in variierenden Mischungsanteilen	2g/m ²	190g

Einzelarten	Bot. Name	Dt. Name	Menge
	<i>Lychnis viscaria</i>	Pechnelke	3g
	<i>Onobrychis arenaria</i>	Sand-Esparsette	5g
	<i>Papaver argemone</i>	Sandmohn	2g
	<i>Silene armeria</i>	Nelkenleimkraut	5g
			15g

7. Kräuterbeet mit Reptilienburg, Pflanzfläche ca. 6m²

Substrat: Grubenkies 0-Xmm d=bis 30cm, verbessert mit gütegesichertem Kompost, d=5cm

Sträucher	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Heidelbeere	Str., 20-40 Containerware	3
	<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Preiselbeere	Str., 20-40 Containerware	1
				4

Stauden ca. 4/m ²	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Allium schoenoprasum</i>	Schnittlauch	Tb9	3
	<i>Draba aizoides</i>	Immergrünes Felsenblümchen	Tb9	3
	<i>Hyssopus officinalis</i>	Ysop	Tb9	3
	<i>Origanum vulgare</i>	Wilder Majoran	Tb9	2
	<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Steinbrechfelsennelke	Tb9	2
	<i>Saponaria ocymoides</i>	Kriechendes Seifenkraut	Tb9	3
	<i>Satureja montana</i>	Winter-Bohnenkraut	Tb9	5
	<i>Thymus praecox</i>	Früher Thymian	Tb9	2
	<i>Thymus pulegioides</i>	Feld-Thymian	Tb9	1
				24

8. Staudenmischpflanzung, ca. 47m²

Substrat: Grubenkies 0-Xmm d=17cm, verbessert mit gütegesichertem Kompost, d=3cm zzgl. 5l Kompost/Strauch

Sträucher	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Amelanchier ovalis</i> var. <i>pumila</i>	Zwergfelsenbirne	Str., 40-60 Containerware	2
	<i>Cytisus ratisbonensis</i>	Regensburger Zwergginster	Str., 20-40 Containerware	4
	<i>Cytisus scoparius</i> 'Apricot Gem'	Elfenbeinginster Apricot Gem'	Str., 40-60 Containerware	1
	<i>Genista tinctoria</i>	Färber-Ginster	Str., 20-40 Containerware	3
				10
Stauden ca. 4/m ²	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe	Tb9	7
	<i>Anchusa officinalis</i>	Gemeine Ochsenzunge	Tb9	6
	<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille	Tb9	5
	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Echter Wundklee	Tb9	5
	<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	9
	<i>Campanula rotundifolia</i> 'Alba'	Rundblättrige Glockenblume 'Alba'	Tb9	9
	<i>Centaurea nigra</i>	Schwarze Flockenblume	Tb9	9
	<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	Tb9	6
	<i>Dianthus deltoides</i>	Heidenelke	Tb9	9
	<i>Doronicum pardalianches</i>	Kriechende Gämswurz	Tb9	5
	<i>Geranium sanguineum</i>	Blut-Storchschnabel	Tb9	9
	<i>Knautia macedonica</i> *	Mazedonische Witwenblume	Tb9	7
	<i>Linaria vulgaris</i>	Echtes Leinkraut	Tb9	5
	<i>Origanum vulgare</i>	Wilder Majoran	Tb9	3
	<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Steinbrechfelsennelke	Tb9	5
	<i>Pilosella aurantiaca</i>	Orangerotes Habichtskraut	Tb9	7
	<i>Salvia sclarea</i>	Muskatellersalbei	Tb9	3
	<i>Saponaria ocymoides</i>	Kriechendes Seifenkraut	Tb9	5
	<i>Silene vulgaris</i>	Taubenkropf-Leimkraut	Tb9	5
	<i>Solidago virgaurea</i>	Gewöhnliche Goldrute	Tb9	5
	<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Thymian	Tb9	9
	<i>Verbena bonariensis</i> *	Patagonisches Eisenkraut	Tb9	7
	<i>Viola canina</i>	Hunds-Veilchen	Tb9	9
				188
Einzelarten ca. 0,5g/m ²	Bot. Name	Dt. Name	Menge	
	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäusernelke	4g	
	<i>Iberis amara</i>	Bittere Schleifenblume	1g	
	<i>Lychnis viscaria</i>	Pechnelke	2g	
	<i>Onobrychis arenaria</i>	Sand-Esparsette	5g	
	<i>Papaver argemone</i>	Sandmohn	1g	
	<i>Silene armeria</i>	Nelkenleimkraut	4g	
	<i>Viola arvensis</i>	Ackerveilchen	5g	
				22g

9.1 Begleitstaudenpflanzung Sandarium, ca. 10,5m²

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

Stauden	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Anthericum liliago</i>	Traubige Graslilie	Tb9	3
	<i>Anthyllis vulneraria</i>	Echter Wundklee	Tb9	3
	<i>Carlina vulgaris</i>	Golddistel	Tb9	3
	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäusernelke	Tb9	5
	<i>Hieracium pilosella</i>	Mausohrhabichtskraut	Tb9	3
	<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee	Tb9	3
	<i>Origanum vulgare</i>	Wilder Majoran	Tb9	3
	<i>Pilosella aurantiaca</i>	Orangerotes Habichtskraut	Tb9	3
	<i>Stachys officinalis</i>	Heilziest	Tb9	5
	<i>Thymus praecox</i>	Früher Thymian	Tb9	3
	<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Thymian	Tb9	3
	<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich	Tb9	5
				42

Einzelarten ca. 0,5g/m ²	Bot. Name	Dt. Name	Menge
	<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäusernelke	2g
	<i>Iberis amara</i>	Bittere Schleifenblume	1g
	<i>Papaver argemone</i>	Sandmohn	1g
	<i>Silene armeria</i>	Nelkenleimkraut	2g
			6g

9.2 Bepflanzung Sandarium, ca. 7m²

Substrat: Sand 0/2mm, gemischt mit Boden

Stauden	Bot. Name	Dt. Name	Größe	Anzahl/Stück
	<i>Armeria arenaria</i>	Wegerich-Grasnelke	Tb9	2
	<i>Antennaria dioica</i>	Gewöhnliches Katzenpfötchen	Tb9	2
	<i>Jasione laevis</i>	Ausdauerndes Sandglöckchen	Tb9	2
	<i>Jasione montana</i>	Berg-Sandglöckchen	Tb9	2
				8

Ausschreibungsunterlagen Interreg-Projekt "Gärten für die Artenvielfalt", Gemeinde Lambrecht

16.12.2025

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		Heckenpflanzung und Saumansaat	Stauden- mischpflanzung	Begleitpflanzung Sandarium	Bepflanzung Sandarium	Summe gesamt
Bot. Name	Dt. Name					
<i>Achillea millefolium</i>	Wiesen-Schafgarbe		7			7
<i>Allium schoenoprasum</i>	Schnittlauch	3				3
<i>Anchusa officinalis</i>	Gemeine Ochsenzunge		6			6
<i>Antennaria dioica</i>	Gewöhnliches Katzenpfötchen				2	2
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färberkamille		5			5
<i>Anthericum liliago</i>	Traubige Graslilie			3		3
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Echter Wundklee		5	3		8
<i>Armeria arenaria</i>	Wegerich-Grasnelke				2	2
<i>Arnica montana</i>	Arnika		9			9
<i>Briza media</i>	Zittergras		5			5
<i>Calluna vulgaris</i>	Besenheide		25			25
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume		9			9
<i>Campanula rotundifolia 'Alba'</i>	Rundblättrige Glockenblume 'Alba'		9			9
<i>Carlina vulgaris</i>	Golddistel			3		3
<i>Centaurea nigra</i>	Schwarze Flockenblume		9			9
<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume		6			6
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Kartäusernelke			5		5
<i>Dianthus deltoides</i>	Heidenelke		9			9
<i>Doronicum pardalianches</i>	Kriechende Gämswurz		5			5
<i>Draba aizoides</i>	Immergrünes Felsenblümchen	3				3
<i>Geranium sanguineum</i>	Blut-Storchschnabel		9			9
<i>Hieracium pilosella</i>	Mausohrhabichtskraut			3		3
<i>Hyssopus officinalis</i>	Ysop	3				3
<i>Jasione laevis</i>	Ausdauerndes Sandglöckchen				2	2
<i>Jasione montana</i>	Berg-Sandglöckchen				2	2
<i>Knautia macedonica *</i>	Mazedonische Witwenblume		7			7
<i>Linaria vulgaris</i>	Echtes Leinkraut		5			5
<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee			3		3
<i>Origanum vulgare</i>	Wilder Majoran	2	3	3		8
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Steinbrechfelsennelke	2	5			7
<i>Pilosella aurantiaca</i>	Orangerotes Habichtskraut		7	3		10
<i>Salvia sclarea</i>	Muskatellersalbei		3			3
<i>Saponaria ocymoides</i>	Kriechendes Seifenkraut	3	5			8
<i>Satureja montana</i>	Winter-Bohnenkraut	5				5
<i>Silene vulgaris</i>	Taubenkropf-Leimkraut		5			5
<i>Solidago virgaurea</i>	Gewöhnliche Goldrute		5			5
<i>Stachys officinalis</i>	Heilziest			5		5
<i>Thymus praecox</i>	Früher Thymian	2		3		5
<i>Thymus pulegioides</i>	Feld-Thymian	1				1
<i>Thymus serpyllum</i>	Sand-Thymian		9	3		12
<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich			5		5
<i>Verbena bonariensis *</i>	Patagonisches Eisenkraut		7			7
<i>Viola canina</i>	Hunds-Veilchen		9			9
Summe						262

Ausschreibungsunterlagen Interreg-Projekt "Gärten für die Artenvielfalt", Gemeinde Lambrecht

16.12.2025

UNESCO Biosphärenreservat Pfälzerwald-Nordvogesen

4.3 Saatgutliste

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

Artikel Bezeichnung bei Saatgutmischung	Heckenpflanzung und Saumansaat	Stauden- mischpflanzung	Begleitpflanzung Sandarium	Menge
Saumvegetation (100% Kräuter) aus mehrjährigen, heimischen Wildpflanzen für sonnige Standorte, Wuchshöhe 80-140 cm, 55+ Arten in variierenden Mischungsanteilen, 2g/m²	190g			190g

Einzelsaaten		Heckenpflanzung und Saumansaat	Stauden- mischpflanzung	Begleitpflanzung Sandarium	Menge
Bot. Name	Dt. Name				
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Karthäusernelke		4g	2g	6g
<i>Iberis amara</i>	Bittere Schleifenblume		1g	1g	2g
<i>Lychnis viscaria</i>	Pechnelke	3g	2g		5g
<i>Onobrychis arenaria</i>	Sand-Esparsette	5g	5g		10g
<i>Papaver argemone</i>	Sandmohn	2g	5g	1g	8g
<i>Silene armeria</i>	Nelkenleimkraut	5g	2g	2g	9g
<i>Viola arvensis</i>	Ackerveilchen		5g		5g
				Summe	45g