

## Anhang der F.R.A.N.Z. Broschüre „Mehrjährige Blühstreifen - von der Anlage über die Pflege bis zum Umgang mit Ampfer und Kratzdistel“

### Übersicht

Kapitel und Seitenzahl in der Broschüre	Mischung	Konzipiert von
„Gute Aussaatpraxis“, S. 8	Lebensraum REGIO (UG1 – Nordwestdeutsches Tiefland)	Wildackershop
„Mit der passenden Blütmischung gegen den Ampfer“, S. 10  „Beispiele aus dem Projekt Teil 2: Entscheidung gegen den Einsatz eines Herbizids“, S. 24	Blühende Landschaft – Frühjahrsansaat 2020 (Nord)	Rieger-Hofmann GmbH
„Mit der passenden Blütmischung gegen den Ampfer“, S. 10  „Einjährige Unkräuter im ersten Jahr“, S. 14	Lebensraum 1	SaatenZeller
„Mit der passenden Blütmischung gegen den Ampfer“, S. 11	Flugwildmischung	Nebelung
„Wahl der geeigneten Lage: Mehrjährige Blühstreifeninsel mittig im Schlag“, S. 13	Feldrain auf Löss 2018	Stiftung Rheinische Kulturlandschaft
„Rechtzeitige Schnitte gegen Vergrasung und Verunkrautung“, S. 16	Blütmischung Sachsen-Anhalt Löss - Lehm, trocken	SaatenZeller
„Rechtzeitige Schnitte gegen Vergrasung und Verunkrautung“, S. 17	Hasenapotheke 2024	Stiftung Rheinische Kulturlandschaft

Ein Projekt von

Wissenschaftlich begleitet durch

Förderung

## Lebensraum REGIO (UG1 – Nordwestdeutsches Tiefland)

konzipiert von Wildackershop

Botanischer Name	Deutscher Name	%
<b>Wildkräuter</b>		
<i>Achillea millefolium</i>	Gew. Schafgarbe	2,0
<i>Achillea ptarmica</i>	Sumpf-Schafgarbe	0,2
<i>Artemisia vulgaris</i>	Gew. Beifuß	0,3
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume	0,1
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume	2,2
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	2,0
<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	3,0
<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfel-Hartheu	0,1
<i>Hypochoeris radicata</i>	Gew. Ferkelkraut	0,2
<i>Leontodon autumnale</i>	Herbst-Schuppenlöwenzahn	0,2
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Zahnöhrchen-Margerite	2,0
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Kuckucks-Lichtnelke	3,0
<i>Lythrum salicaria</i>	Blutweiderich	0,1
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	4,0
<i>Prunella vulgaris</i>	Gew. Braunelle	2,0
<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	0,2
<i>Rumex acetosa</i>	Wiesen-Sauerampfer	0,2
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	Weiße Lichtnelke	3,0
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	1,0
<b>Kulturarten</b>		
<i>Anethum graveolens</i>	Dill	6,0
<i>Borago officinalis</i>	Borretsch	7,0
<i>Camelina sativa</i>	Acker-Leindotter	1,4
<i>Carthamus tinctorius</i>	Färber-Distel	1,4
<i>Coriandrum sativum</i>	Echter Koriander	6,4
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Echter Buchweizen	8,4
<i>Foeniculum vulgare</i>	Fenchel	4,9
<i>Guizotia abyssinica</i>	Ramtillkraut	1,4
<i>Helianthus annuus</i>	Sonnenblume	12,8
<i>Linum usitatissimum</i>	Saat-Lein	11,9
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	1,4
<i>Medicago sativa</i>	Saat-Luzerne	3,5
<i>Petroselinum crispum</i>	Petersilie	0,7
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Rainfarn-Phazelie	1,4
<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	1,4
<i>Lotus corniculatus</i>	Gew. Hornklee	0,5
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee	0,7
<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	3,0
<b>Summe:</b>		<b>100,00</b>

Ein Projekt von

Wissenschaftlich begleitet durch

Förderung

## Blühende Landschaft – Frühjahrsansaat 2020 (Nord)

konzipiert von Rieger-Homann GmbH

Botanischer Name	Deutscher Name	%
<b>Wildblumen 40%</b>		
Achillea millefolium	Gewöhnliche Schafgarbe	1,00
Centaurea cyanus	Kornblume	7,00
Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	2,00
Cichorium intybus	Gewöhnliche Wegwarte	1,50
Daucus carota	Wilde Möhre	2,50
Echium vulgare	Gewöhnlicher Natternkopf	2,00
Hypericum perforatum	Echtes Johanniskraut	1,50
Isatis tinctoria	Färber-Waid	0,50
Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	0,20
Leucanthemum ircutianum/vulgare	Wiesen-Margerite	2,50
Malva moschata	Moschus-Malve	0,70
Malva sylvestris	Wilde Malve	2,50
Melilotus albus	Weißer Steinklee	0,50
Melilotus officinalis	Gelber Steinklee	0,50
Papaver rhoeas	Klatschmohn	2,00
Plantago lanceolata	Spitzwegerich	2,80
Potentilla argentea	Silber-Fingerkraut	0,30
Raphanus raphanistrum	Hederich	2,20
Reseda luteola	Färber-Resede	1,00
Silene dioica	Rote Lichtnelke	1,00
Silene latifolia ssp. alba	Weißer Lichtnelke	1,00
Silene vulgaris	Gemeines Leimkraut	2,50
Sinapis arvensis	Ackersenf	1,00
Solidago virgaurea	Gewöhnliche Goldrute	0,20
Tanacetum vulgare	Rainfarn	0,10
Verbascum densiflorum	Großblütige Königskerze	0,50
Verbascum nigrum	Schwarze Königskerze	0,50
<b>Kulturpflanzen 60%</b>		
Allium fistulosum	Winterzwiebel	2,00
Calendula officinalis	Garten-Ringelblume	6,00
Camelina sativa	Leindotter	2,90
Coriandrum sativum	Koriander	2,90
Fagopyrum esculentum	Echter Buchweizen	9,00
Helianthus annuus "Pollensorte"	Sonnenblume	9,00
Linum usitatissimum	Öllein	8,70
Lotus corniculatus	Hornschotenklee	1,50
Medicago sativa	Luzerne	2,00
Phacelia tanacetifolia	Büschelschön	5,00
Sinapis alba	Weißer Senf	2,00
Trifolium incarnatum	Inkarnatklee	4,00
Vicia sativa	Saat-Wicke	5,00
		60,00
<b>Gesamt</b>		<b>100,00</b>

Ein Projekt von

Wissenschaftlich begleitet durch

Förderung

## Lebensraum 1

konzipiert von Saatenzeller

Botanischer Name	Deutscher Name	%
<b>Wildkräuter</b>		
<i>Achillea millefolium</i>	Gew. Schafgarbe	1,0
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Kleiner Odermennig	1,0
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färber-Hundskamille	1,0
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Wiesen-Kerbel	0,2
<i>Artemisia vulg./campestris</i>	Beifuß-Arten	0,2
<i>Barbarea vulgaris</i>	Winterkresse	1,0
<i>Carum carvi</i>	Wiesen-Kümmel	2,5
<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	0,1
<i>Cerastium holosteoides</i>	Gew. Hornkraut	0,1
<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte	2,5
<i>Clinopodium vulgare</i>	Wirbeldost	0,1
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau	0,7
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	1,0
<i>Dipsacus fullonum</i>	Wilde Karde	1,0
<i>Echium vulgare</i>	Natternkopf	0,8
<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	0,5
<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	0,5
<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	0,4
<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfel-Hartheu	0,1
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Zahnöhrchen-Margerite	0,5
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	0,5
<i>Malva sylvestris</i>	Wilde Malve	1,0
<i>Oenothera biennis</i>	Gemeine Nachtkerze	0,5
<i>Origanum vulgare</i>	Gew. Dost	0,1
<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinak	0,1
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	0,5
<i>Prunella vulgaris</i>	Gew. Braunelle	0,4
<i>Reseda luteola</i>	Färber-Resede	0,1
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	0,5
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	5,8
<i>Silene dioica</i>	Rote Lichtnelke	1,0
<i>Silene latifolia subsp. alba</i>	Weißer Lichtnelke	1,6
<i>Silene vulgaris</i>	Gew. Leimkraut	2,0
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Kuckucks-Lichtnelke	0,2
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	0,2
<i>Verbascum lychnitis, nigrum, thapsus</i>	Königskerzen-Arten	0,3
<b>Kulturarten</b>		
<i>Anethum graveolens</i>	Dill	6,0

Ein Projekt von

Wissenschaftlich begleitet durch

Förderung

Borago officinalis	Borretsch	7,0
Calendula officinalis	Ringelblume	6,4
Coriandrum sativum	Echter Koriander	6,4
Fagopyron esculentum	Echter Buchweizen	8,5
Foeniculum vulgare	Fenchel	4,9
Helianthus annuus	Sonnenblume	11,9
Linum usitatissimum	Saat-Lein	11,9
Medicago sativa	Saat-Luzerne	3,5
Phacelia tanacetifolia	Rainfarn-Phazelle	3,5
<b>Summe</b>		<b>100,0</b>

### Flugwildmischung

konzipiert von Nebelung GmbH

Botanischer Name	Deutscher Name
Fagopyrum esculentum	Buchweizen
Panicum miliaceum	Körnerhirse
Foeniculum vulgare	Gemeiner Fenchel
Pisum sativum	Futtererbse
Linum usitatissimum	Lein
Raphanus sativus	Ölrettich
Phacelia tanacetifolia	Phacelia
Sinapis alba	Gelbsenf
Helianthus annuus	Sonnenblume
Lupinus albus	Süßlupine
Calendula officinalis	Ringelblume
Malva sylvestris	Kulturmilve
Brassica rapa subsp. oleifera	Futterkohl-Furchenkohl
Brassica oleracea var. acephala	Futterkohl

Ein Projekt von

Wissenschaftlich begleitet durch

Förderung

## Feldrain auf Löss 2018

konzipiert von Stiftung Rheinische Kulturlandschaft

Botanischer Name	Deutscher Name
<i>Achillea millefolium</i>	Gewöhnliche Schafgarbe
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume
<i>Centaurea jacea</i> s.str.	Wiesen-Flockenblume
<i>Cichorium intybus</i>	Gewöhnliche Wegwarte
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau
<i>Crepis capillaris</i>	Gänsefuß
<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut
<i>Hypericum perforatum</i>	Johanniskraut
<i>Knautia arvensis</i>	Wiesen-Witwenblume
<i>Leucanthemum vulgare</i> agg.	Wiesen-Margerite
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatsch-Mohn
<i>Silene latifolia</i> subsp. alba	Weißer Lichtnelke
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn
<i>Tragopogon pratensis</i> s.	Wiesen-Bocksbart
<i>Verbascum densiflorum</i>	Dichtblütige Königskerze
<i>Verbascum nigrum</i>	Schwarze Königskerze
<i>Trifolium pratense</i>	Rotklee
<i>Agrostis capillaris</i>	Rotes Straußgras
<i>Cynosurus cristatus</i>	Kammgras
<i>Festuca rubra</i>	Rotschwingel
<i>Poa pratensis</i> s.str.	Wiesen-Rispengras

Ein Projekt von



UMWELTSTIFTUNG  
MICHAEL OTTO

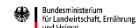


Deutscher  
Bauernverband

Wissenschaftlich begleitet durch



Förderung



## Blütmischung Sachsen-Anhalt Löss - Lehm, trocken

konzipiert von Saatenzeller

Botanischer Name	Deutscher Name	%
<i>Achillea millefolium</i>	Gew. Schafgarbe	3,11
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gew. Odermennig	8,86
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färber-Hundskamille	1,47
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume	11,66
<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume	6,12
<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte	5,05
<i>Crepis biennis</i>	Wiesenpippau	2,33
<i>consolida regalis</i>	Gew. Feldrittersporn	3,50
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	11,66
<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	2,43
<i>Galium album</i>	Weißes Labkraut	1,75
<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfel-Johanniskraut	1,07
<i>Knautia arvensis</i>	Wiesen-Witwenblume	3,65
<i>Leonurus cardiaca</i>	Echtes Herzgespann	0,93
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Magerwiesen-Margerite	5,05
<i>Linaria vulgaris</i>	Echtes Leinkraut	0,12
<i>Lotus corniculatus</i>	Gew. Hornklee	5,83
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve	2,33
<i>Origanum vulgare</i>	Wilder Majoran	1,55
<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinak	3,89
<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich	0,70
<i>Prunella vulgaris</i>	Gew. Braunelle	2,04
<i>Reseda luteola</i>	Färber-Wau	0,21
<i>Saponaria officinalis</i>	Seifenkraut	1,65
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	3,50
<i>Silene dioica</i>	Rote Lichtnelke	2,04
<i>Silene latifolia ssp. alba</i>	Weißer Lichtnelke	1,57
<i>Silene vulgaris</i>	Taubenkropf-Leimkraut	2,16
<i>Trifolium pratense</i>	Rotklee	3,50
<i>Verbascum lychnitis</i>	Mehlige Königskerze	0,27

Ein Projekt von

Wissenschaftlich begleitet durch

Förderung

## Hasenapotheke 2024

konzipiert von Stiftung Rheinische Kulturlandschaft

Botanischer Name	Deutscher Name
<b>Kräuter</b>	
<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i> L.	Gewöhnliche Schafgarbe
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Kleiner Odermennig
<i>Anethum graveolens</i>	Dill
<i>Anthriscus sylvestris</i>	Wiesenkerbel
<i>Calendula officinalis</i>	Ringelblume, ungefüllt
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Kornblume
<i>Centaurea jacea</i> L. s. str.	Wiesen-Flockenblume
<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i> L.	Skabiosen-Flockenblume
<i>Cichorium intybus</i> L.	Gewöhnliche Wegwarte
<i>Crepis biennis</i> L.	Wiesen-Pippau
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L.	Wilde Möhre
<i>Dipsacus fullonum</i>	Wilde Karde
<i>Galium album</i> subsp. <i>album</i> Mill.	Weißes Labkraut
<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut
<i>Helianthus annuus</i> L.	Sonnenblume Peredovick
<i>Hypericum perforatum</i> subsp. <i>perforatum</i> L.	Tüpfel-Hartheu
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. s. str.	Wiesen-Witwenblume
<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC.	Wiesen-Margerite
<i>Linum usitatissimum</i>	Öl-Lein
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Gewöhnlicher Hornklee
<i>Malva moschata</i> L.	Moschus-Malve
<i>Melissa officinalis</i> L.	Zitronenmelisse, AUFRECHTER WUCHSTYP
<i>Melilotus officinalis</i>	Echter Steinklee
<i>Onobrychis viciifolia</i> (Kulturform)	Saat-Esparsette
<i>Origanum vulgare</i> L.	Gewöhnlicher Dost
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Klatsch-Mohn
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Spitz-Wegerich
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Kleine Braunelle
<i>Sanguisorba minor</i> Scop. s. l.	Kleiner Wiesenknopf
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.)	Weißer Lichtnelke
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Rainfarn
<i>Tragopogon pratensis</i> L. s. str.	Wiesen-Bocksbart
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Inkarnatklee
<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>pratense</i> L.	Rot-Klee, Wildform
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Persischer Klee
<i>Vicia sativa</i> L.	Sommerwicke
<b>Gräser:</b>	
<i>Secale multicaule</i>	Waldstaudenroggen

Ein Projekt von

Wissenschaftlich begleitet durch

Förderung