

ELER-Maßnahmen „Artenreiche Kulturlandschaft“ (AKul) und „Blühflächen zum mehrjährigen Bestand“ (mBlüh) sowie „Eiweißpflanzenförderung / Förderung großkörniger Leguminosen“ (Legu)

Saatgutliste für mehrjährige Blühmischungen

Saatgutmischung	Saatstärke kg/ha
1) Veitshöchheimer Bienenweide	8 - 10
2) Lebensraum 1	8 - 10
3) Wildacker, Wildäsung, Wildeckung - trockene Standorte	8 - 10
4) Wildacker, Wildäsung, Wildeckung - feuchte Standorte	8 - 10
5) Naturrefugium K	12 - 15
6) Greening Nektar und Pollen	10
7) NaturPlus ÖKO BF 500 Blütenfee – Bienenweide mehrjährig (Ökomischung)	15
8) Blühende Landschaft – Frühjahrsansaat mehrjährig West	10
9) Buntbrachemischung mehrjährig NRW mit 100 % biol. Anteil (Ökomischung) (Achtung: nicht für die Artenreiche Kulturlandschaft zugelassen)	30
10) Bienenweide mehrjährig Öko mit 100% biol. Anteil (Ökomischung)	10

Die Empfehlungen beruhen auf langjährigen Erfahrungen in der Praxis mit mehrjährigen Blühflächen.

Bei Fragen zu den hier aufgeführten Mischungen können sie sich gerne an die Landwirtschaftskammer wenden (<https://www.lwk-saarland.de/pflanze/beratung>), ebenso in Bezug auf die eventuelle Zulassung weiterer Mischungen.

Artenliste für mehrjährige Blümmischungen

1) Veitshöchheimer Bienenweide

Zusammensetzung: Die Mischung besteht aus 77 verschiedenen Arten.

K = Kulturarten (60 %) / W = Wildarten (40 %)

Deutscher Name	Botanischer Name	K/W	Anteil %
Sonnenblume	Helianthus annuus	K	8,14
Gew. Lein	Linum usitatissimum	K	7,05
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	K	6,78
Ringelblume	Calendula officinalis	K	6,51
Futterwicke	Vicia sativa	K	4,34
Dill	Anethum graveolens	K	3,9
Fenchel	Foeniculum vulgare	K	3,25
Inkarnat-Klee	Trifolium incarnatum	K	2,71
Persischer Klee	Trifolium resupinatum	K	2,44
Koriander	Coriandrum sativum	K	2,17

* Sonstige Arten:

Saat-Esparsette (K), Ramtillkraut (K), Schweden-Klee (K), Borretsch (K), Hornklee (K), Färberdistel (K), Gelbklee (K), Luzerne (K), Rotklee, 2n (K), Leindotter (K), Rettich (K), Petersilie (K), Phazelle (K), Spitz-, egerich (W), Kleiner Wiesenknopf (W), Blaue Kornblume (W), Klatschmohn (W), Gemeine Wegwarte (W), Wiesenflockenblume (W), Wilde Möhre (W), Weißes Labkraut (W), Kulturmalve Sylva (W), Saat-, sparssette (W), Wiesensalbei (W), Rote Lichtnelke (W), Weiße Lichtnelke (W), Taubenkropf-Leimkraut (W), Zahnörchen-Margerite (W), Gemeiner Natternkopf (W), Echtes Labkraut (W), Moschusmalve (W), Sand-Esparsette (W), Kleine Braunelle (W), Acker-Lichtnelke (W), Kornrade (W), Bittere Schleifenblume (W), Winterkresse (W), Geißraute (W), Bunte Kronwicke (W), Gemeiner Odermenning (W), Färberkamille (W), Wiesen-Pippau (W), Scharfer Hahnenfuß (W), Schafgarbe (W), Echte Betonie (W), Skabiosen Flockenblume (W), Wegwarte (W), Gemeiner Wirbeldost (W), Kartäuser-Nelke (W), Heide-Nelke (W), Knollen-Platterbse (W), Echtes Herzgespann (W), Kuckucks- Lichtnelke (W), Dost (W), Große Bibernelle (W), Kleine Bibernelle (W), Nickende Leimkraut (W), Gewöhnliche Goldrute , W), Gras-Sternmiere (W), Feld-Thymian (W), Wiesen-Bocksbart (W), Gamander-Ehrenpreis (W), Vogel-Wicke (W), Nickende Distel (W), Gewöhnlicher Blutweiderich (W), Königskerze (W), Zaun-Wicke (W)

2) Lebensraum 1

Zusammensetzung: Die Mischung besteht aus 55 verschiedenen Arten.

K = Kulturarten (70 %) / W = Wildarten (30 %)

Deutscher Name	Botanischer Name	K/W	Anteil %
Sonnenblume	Helianthus annuus	K	9,49
Gew. Lein	Linum usitatissimum	K	8,23
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	K	7,91
Ringelblume	Calendula officinalis	K	7,59
Futterwicke	Vicia sativa	K	5,06
Dill	Anethum graveolens	K	4,55
Fenchel	Foeniculum vulgare	K	3,8
Inkarnat-Klee	Trifolium incarnatum	K	3,16
Persischer Klee	Trifolium resupinatum	K	2,85
Koriander	Coriandrum sativum	K	2,53
Leindotter	Camelina sativa	K	2,1
Saat-Esparsette	Onobrychis viciifolia	K	1,9

* Sonstige Arten:

Ramtilkkraut (K), Borretsch (K), Schweden-Klee (K), Hornklee (K), Gelbklee (K), Luzerne (K), Rotklee, 2n (K), Rettich (K), Petersilie (K), Phazalie (K), Taubenkropf- Leimkraut (W), Gemeine Wegwarte (W), Kleine Braunelle (W), Rote Lichtnelke (W), Blaue Kornblume (W), Klatschmohn (W), Wiesenflockenblume (W), Weißes Labkraut (W), Weiße Lichtnelke (W), Schafgarbe (W), Gemeiner Odermennig (W), Färberkamille (W), Wilde Karde (W), Gemeiner Natternkopf (W), Echtes Labkraut (W), Kulturmalve Sylva (W), Spitz-Wegerich (W), Echter Kümmel (W), Wilde Möhre (W), Zahnöhrchen-Margerite (W), Kleiner Wiesenknopf (W), Moschusmalve (W), Wiesen- Kerbel (W), Feld-Beifuß (W), Wiesen-Pippau (W), Kuckucks-Lichtnelke (W), Wiesensalbei (W), Rainfarn (W), Wegwarte (W), Gemeiner Wirbeldost (W), Wiesen- Bärenklau (W), Pastinak (W), Königskerzen diverse (W)

3) Wildacker-Wildäsung-Wilddeckung – trocken

Zusammensetzung: Die Mischung besteht aus 54 verschiedenen Arten.

K = Kulturarten (60 %) / W = Wildarten (40 %)

Deutscher Name	Botanischer Name	K/W	Anteil %
Sonnenblume	Helianthus annuus	K	10
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	K	9
Lein	Linum usitatissimum	K	5
Sommerwicke	Vicia sativa	K	5
Fenchel	Foeniculum vulgare	K	4
Inkarnat-Klee	Trifolium incarnatum	K	4
Kresse	Lepidium sativum	K	4
Waldstaudenroggen	Secale multicaule	K	4
Borretsch	Borago officinalis	K	3
Dill	Anethum graveolens	K	3
Koriander	Coriandrum sativum	K	3
Hopfenklee	Medicago lupulina	K	2
Hornklee	Lotus corniculatus	K	2
Markstammkohl	Brassica oleracea var.	K	2
Wildarten*		W	40

* Wildarten (W):

Echtes Johanniskraut, Echtes Labkraut, Färber-Kamille, Färber-Resede, Färber-Waid, Futter-Esparsette, Gelber Steinklee, Gemeine Nachtkerze, Gemeines Seifenkraut, Gewöhnlicher Beifuß, Großblütige Königskerze, Große Klette, Klatschmohn, Kleiner Wiesenknopf, Kornblume, Margarite, Moschusmalve, Natternkopf, Pfirsichblättrige Glockeblume, Rainfarn, Rotklee, Schafgarbe, Schmalblättriges Feuerkraut, Schwarze Königskerze, Skabiosen-Flockenblume, Spitzwegerich, Taubenkropfleimkraut, Wegwarte, Weiße Lichtnelke, Weißer Steinklee, Wiesen-Bocksbart, Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Kümmel, Wiesen-Labkraut, Wiesen-Salbei, Wilde Karde, Wilde Malve, Wilde Möhre, Wilder Majoran, Wollköpfige Kratzdistel

4) Wildacker-Wildäsung-Wilddeckung – feuchte Standorte

Zusammensetzung: Die Mischung besteht aus 49 verschiedenen Arten.

K = Kulturarten (60 %) / W = Wildarten (40 %)

Deutscher Name	Botanischer Name	K/W	Anteil %
Sonnenblume	Helianthus	K	11
Buchweizen	Fagopyrum	K	10
Lein	Linum	K	10
Waldstaudenroggen	Secale multicaule	K	5
Fenchel	Foeniculum	K	4
Koriander	Coriandrum	K	4
Kresse	Lepidium sativum	K	4
Dill	Anethum	K	3
Borretsch	Borago officinalis	K	3
Hopfenklee	Medicago lupulina	K	2
Hornklee	Lotus corniculatus	K	2
Markstammkohl	Brassica oleracea	K	2
Wildarten*		W	40

* Wildarten (W):

Alant, Blutweiderich, Echter Baldrian, Echtes Barbarakraut, Gemeine Nachtkerze, Gemeines Seifenkraut, Gewöhnlicher Beifuß, Gilbweiderich, Goldkälberkropf, Großblütige Königskerze, Große Klette, Großer Sauerampfer, Klatschmohn, Kleiner Wiesenknopf, Knotige Braunwurz, Kornblume, Kuckucks-Lichtnelke, Mädesüß, Margarine, Rainfarn, Rote Lichtnelke, Rotklee, Schafgarbe, Schmalblättriges Feuerkraut, Spitzwegerich, Sumpf-Haarstrang, Sumpf-Schotenklee, Taubenkropfleimkraut, Wald-Engelwurz, Wasserdost, Wegwarte, Weiße Lichtnelke, Wiesen-Kümmel, Wiesen-Labkraut, Wilde Karde, Wilde Malve, Wilde Möhre

5) Natur Refugium K

Zusammensetzung: Die Mischung besteht aus 50 verschiedenen Arten.

Deutscher Name	Botanischer Name	Anteil %
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	8
Futter-Esparsette	Onobrychis viciifolia	6
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	6
Sonnenblume	Helianthus annuus	6
Alexandrinerklee	Trifolium alexandrinum	5
Hopfenklee	Medicago lupulina	5
Luzerne	Medicago sativa	5
Rotklee	Trifolium pratense	5
Winterwicke	Vicia villosa	5
Sommerwicke	Vicia sativa	5
Sonstige Arten*		45

* Sonstige Arten:

Borretsch, Dill, Echtes Johanniskraut, Echtes Labkraut, Färberkamille, Fenchel, Futterraps, Garten Möhre, Garten Ringelblume, Gelbsenf, Hornklee, Klatschmohn, Kleiner Wiesenknopf, Koriander, Kornblume, Kresse, Kultur-Malve, Lein, Margerite, Mehliges Königskerze, Moschusmalve, Natternkopf, Pastinak, Persischer Klee, Petersilie, Phacelia, Rispenhirse, Rote Lichtnelke, Schafgarbe, Schwedenklee, Spitzwegerich, Wegwarte, Weiße Lichtnelke, Wiesen-Bärenklau, Wiesen-Kümmel, Wiesen-Pippau, Wiesen Salbei, Wilde Karde, Wilde Möhre, Wilde Resede

6) Greening Nektar und Pollen

Zusammensetzung: Die Mischung besteht aus 40 verschiedenen Arten.

Deutscher Name	Botanischer	Anteil %
Arten der Anlage 5 Gruppe A*		
Ägyptischer Klee	Trifolium	3,5
Borretsch	Borago officinalis	3
Dill	Anethum graveolens	6
Echte Seradella	Ornithopus sativus	2,5
Echter Buchweizen	Fagopyrum	6
Echter Koriander	Coriandrum sativum	5
Färber-Distel	Carthamus tinctorius	2,5
Garten-Rettich	Raphanus sativus	2
Hopfenklee	Medicago lupulina	3
Inkarnat-Klee	Trifolium incarnatum	3
Persischer Klee	Trifolium resupinatum	2,5
Rainfarn-Phazelle	Phacelia tanacetifolia	3
Rot-Klee	Trifolium pratense	2
Sonnenblume	Helianthus annuus	6
Ägyptischer Klee	Trifolium	3,5
Borretsch	Borago officinalis	3
Arten der Anlage 5 Gruppe B*		50

Arten der Anlage 5 Gruppe B*:

Färber-Hundskamille, Fenchel, Gelber Steinklee, Gemeine Nachtkerze, Gew. Braunelle, Gew. Hornklee, Gew. Leimkraut, Gew. Schafgarbe, Kleiner Wiesenknopf, Kuckucks-Lichtnelke, Natternkopf, Rainfarn, Saat-Espalette, Saat-Luzerne, Schwarze Königskerze, Schweden-Klee, Spitz-Wegerich, Wegwarte, Weiß-Klee, Wiesen-Flockenblume, Wiesen-Kümmel, Wiesen-Pippau, Wiesen-Salbei, Wilde Karde, Wilde Möhre, Fettwiesen-Margerite

7) NaturPlus öko BF 500 Blütenfee – Bienenweide mehrjährig

Zusammensetzung: Die Mischung besteht aus 33 verschiedenen Arten.

Deutscher Name	Botanischer Name	Anteil %
Persischer Klee	Trifolium resupinatum	12
Weißklee,	Trifolium repens	10
Schwedenklee	Trifolium hybridum	9
Luzerne	Medicago sativa	8
Rotklee, 2n	Trifolium pratense	8
Leindotter	Camelina sativa	7,5
Schwarze Königskerze	Verbascum nigrum	6
Schafgarbe	Achillea millefolium	5
Phazelia	Phacelia tanacetifolia	5
Steinklee, gelber	Melilotus officinalis	4,5
Alexandriener Klee	Trifolium alexandrinum	3
Hornklee	Lotus corniculatus	3
Gemeine Nachtkerze	Oenothera biennis	2
Wegwarte	Cichorium intybus	2
Wiesenmargerite	Leucanthemum ircutianum	2
Süßklee	Hedysarum	2
Kornrade	Agrostemma githago	1
Gemeiner Natternkopf	Echium vulgare	1
Weißer Senf	Sinapis alba	1
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	1
Kulturmalve Sylva	Malva meluca	1
Sonstige Arten*		6

* Sonstige Arten:

Dauerlupine, Blaue Kornblume, Fenchel, Skabiosen Flockenblume, Kleiner Wiesenknopf, Ringelblume, Spitzwegerich, Wiesenkümmel, Ölrettich, Esparsette, Öllein, Sonnenblume

8) Blühende Landschaft – Frühjahrsansaat mehrjährig West

Zusammensetzung: Die Mischung besteht aus 49 verschiedenen Arten.

K = Kulturarten (60 %) / W = Wildarten (40 %)

Die Mischungszusammensetzung kann jährlich geringfügig schwanken.

Deutscher Name	Botanischer Name	K/W	Anteil %
Echter Buchweizen	Fagopyrum	K	9,00
Sonnenblume	Helianthus annuus	K	9,00
Öllein	Linum usitatissimum	K	8,70
Garten-Ringelblume	Calendula officinalis	K	6,00
Inkarnatklee	Trifolium incarnatum	K	6,00
Büschelschön	Phacelia tanacetifolia	K	5,00
Saat-Wicke	Vicia sativa	K	5,00
Leindotter	Camelina sativa	K	2,90
Koriander	Coriandrum sativum	K	2,90
Luzerne	Medicago sativa	K	2,00
Weißer Senf	Sinapis alba	K	2,00
Hornschotenklee	Lotus corniculatus	K	1,50
Wildarten		W	40,00

Wildarten (W):

Gewöhnliche Schafgarbe, Färber-Hundskamille, Nickende Kratzdistel, Kornblume, Wiesen-Flockenblume, Gewöhnliche Wegwarte, Wilde Möhre, Raue Nelke, Gewöhnlicher Natternkopf, Echtes Johanniskraut, Färber-Waid, Acker-Witwenblume, Wiesen-Margerite, Moschus-Malve, Wilde Malve, Weißer Steinklee, Gelber Steinklee, Zweijährige Nachtkerze, Esparsette, Gewöhnlicher Dost, Klatschmohn, Gewöhnlicher Pastinak, Spitzwegerich, Silber-Fingerkraut, Gelbe Resede, Färber-Resede, Wiesen-Salbei, Kleiner Wiesenknopf, Echtes Seifenkraut, Rote Lichtnelke, Weiße Lichtnelke, Gemeines Leimkraut, Ackersenf, Gewöhnliche Goldrute, Rainfarn, Mehliges Königskerze, Schwarze Königskerze

9) Buntbrachemischung mehrjährig NRW mit 100% biol. Anteil

Zusammensetzung: Die Mischung besteht aus 17 verschiedenen Arten.
Die Mischungszusammensetzung kann jährlich geringfügig schwanken.

NICHT FÜR DIE ARTENREICHE KULTURLANDSCHAFT ZUGELASSEN

Deutscher Name	Botanischer Name	Anteil %
Wiesenschwingel	<i>Festuca pratensis</i>	2
Wiesenlieschgras	<i>Phleum pratense</i>	1
Koriander	<i>Coriandrum sativum</i>	1
Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	7,5
Fenchel	<i>Foeniculum vulgare</i>	1
Sonnenblume	<i>Helianthus annuus</i>	2,5
Phacelia	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	3
Öllein	<i>Linum usitatissimum</i>	5
Inkarnatklee	<i>Trifolium incarnatum</i>	15
Perserklee	<i>Trifolium resupinatum</i>	5
Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	15
Esparsette	<i>Onobrychis viciifolia</i>	15
Schwedenklee	<i>Trifolium hybridum</i>	2,5
Rotklee	<i>Trifolium pratense</i>	5
Weißklee	<i>Trifolium repens</i>	2,5
Waldstaudenroggen	<i>Secale multicaule</i>	10
Sommerhafer	<i>Avena sativa</i>	7

10) Bienenweide mehrjährig Öko mit 100% biol. Anteil

Zusammensetzung: Die Mischung besteht aus 22 verschiedenen Arten.
Die Mischungszusammensetzung kann jährlich geringfügig schwanken.

Deutscher Name	Anteil %	Deutscher Name	Anteil %
Esparett	10	Kümmel	5
Inkarnatke	10	Borretsch	4
Buchweizen	10	Schwarzkümmel	3
Fenchel	10	Schwedenklee	2
Koriander	8	Luzerne	2
Bockshornklee	6	Dill	2
Sonnenblume	5	Kornrade	1
Bokharaklee	5	Rotklee, d	1
Phacelia	5	Kornblume	1
Ringelblume	5	Malve	1
Spanische Esparette	5	Weißklee	1

**Codeliste für die „Großkörnigen Leguminosen“ der Eiweißpflanzenförderung,
basierend auf der Bundes-Codeliste**

Code	
210	Erbsen (Markerbse, Schalerbse, Zuckerbse, Futtererbse, Peluschke)
211	Gemüseerbse
212	Platterbse
220	Ackerbohne/Puffbohne/Pferdebohne/Dicke Bohne
221	Wicken
230	Lupinen (Süßlupine, weiße Lupine, blaue/schmalblättrige Lupine, gelbe Lupine, Anden-Lupine)
240	Gemenge Erbsen/Bohnen
250	Gemenge Erbsen / Getreide (Leguminosen überwiegend)
292	Linsen
330	Sojabohne
635	Gartenbohne (Gartenbohne/ Buschbohne/Stangenbohne, Feuerbohne/ Prunkbohne)
645	Kichererbse