

**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	Bemerkungen und Empfehlungen zu den Mischungen
1) Veitshöchheimer Bienenweide	8 - 10	zu empfehlen aus der Praxis
2) Lebensraum 1	8 - 10	zu empfehlen aus der Praxis
3) Wildacker, Wildäsung, Wildeckung - trockene Standorte	8 - 10	nicht so konkurrenzstark
4) Wildacker, Wildäsung, Wildeckung - feuchte Standorte	8 - 10	nicht so konkurrenzstark
5) Naturrefugium K	12 - 15	kann im 3. Jahr an Blüheffekten schneller abnehmen
6) Greening Nektar und Pollen	10	neue Mischung es liegen noch wenig Erfahrungen vor
7) NaturPlus ÖKO BF 500 Blütenfee – Bienenweide mehrjährig	15	einzigste <b>Ökomischung</b> , neue Mischung mit wenig Erfahrung
8) Blühende Landschaft – Frühjahrsansaat mehrjährig West	10	neue Mischung es liegen noch wenig Erfahrungen vor

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

## Artenliste für mehrjährige Blühmischungen

### 1) Veitshöchheimer Bienenweide

Zusammensetzung: Die Mischung besteht aus 38 verschiedenen Arten.

K = Kulturarten (61 %) / W = Wildarten (39 %)

Deutscher Name	Botanischer Name	K/W	Anteil %
Futter-Esparsette	Onobrychis viciifolia	W	15
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	K	7
Borretsch	Borago officinalis	K	5
Hopfenklee	Medicago lupulina	K	3
Kleiner Wiesenknopf	Sanguisorba minor	W	3,5
Sonstige Arten*			66,5

\* Sonstige Arten:

Alant (W), Dill (K), Echte Goldrute (W), Echtes Herzgespann (W), Echtes Johanniskraut (W), Färber-Resede (W), Fenchel (K), Feld-Thymian (W), Garten-Ringelblume (K), Gemeine Nachtkerze (K), Großblütige Königskerze (W), Hornklee (K), Klatschmohn (W), Koriander (K), Kornblume (W), Kultur-Malve (K), Luzerne (K), Margerite (W), Mariendistel (K), Mehligke Königskerze (W), Moschusmalve (W), Natternkopf (W), Nickende Distel (W), Phacelia (K), Österreichischer Lein (W), Rotklee (K), Schafgarbe (W), Schwarze Königskerze (W), Schwarzkümmel (W), Skabiosen- Flockenblume (W), Sonnenblume (K), Taubenkropfleimkraut (W), Weißklee (K), Wiesen-Salbei (W), Wilder Majoran (W), Wilde-Möhre (W),

### 2) Lebensraum 1

Zusammensetzung: Die Mischung besteht aus 57 verschiedenen Arten.

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

Deutscher Name	Botanischer Name	K/W	Anteil %
Futter-Esparsette	Onobrychis viciifolia	K	15
Luzerne	Medicago sativa	K	7,5
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	K	7,5
Kleiner Wiesenknopf	Sanguisorba minor	W	6
Fenchel	Foeniculum vulgare	K	5
Rotklee	Trifolium pratense	K	5
Sonnenblume	Helianthus annuus	K	5
Winterwicke	Vicia villosa	K	5
Sonstige Arten*			44

\* Sonstige Arten:

Borretsch (K), Echtes Barbarakraut (W), Echtes Johanniskraut (W), Echtes Labkraut (W), Färber-Kamille (W), Färber-Resede (W), Garten-Möhre (K), Garten-Petersilie (K), Gemeine Nachtkerze (W), Gewöhnlicher Beifuß (W), Hopfenklee (K), Hornklee (K), Kleine Brunelle (W), Kolbenhirse (K), Kuckucks-Lichtnelke (W), Kultur-Malve (K), Mariendistel (K),

Mehlige Königskerze (W), Moschusmalve (W), Natternkopf (W), Odermenig (W), Öllein (K), Pastinak (W), Quirlmalve (K), Rainfarn (W), Rote Lichtnelke (W), Schafgarbe (W), Schwedenklee (K), Skabiosen-Flockenblume (W), Sommerwicke (K), Spitzwegerich (W), Taubenkropfleimkraut (W), Wegwarte (W), Weiße Lichtnelke (W), Wiesen-Bärenklau (W), Wiesen-Flockenblume (W), Wiesen- Kümmel (W), Wiesen-Labkraut (W), Wiesen-Margarite (W), Wiesen-Pippau (W), Wiesen-Salbei (W), Wilde Karde (W), Wilde Malve (W), Wilde Möhre (W), Wilder Majoran (W), Wirbeldost (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 annuus	K	11
Buchweizen	Fagopyrum esculentum	K	10
Lein	Linum usitatissimum	K	10
Waldstaudenroggen	Secale multicaule	K	5
Fenchel	Foeniculum vulgare	K	4
Koriander	Coriandrum sativum	K	4
Kresse	Lepidium sativum	K	4
Dill	Anethum graveolens	K	3
Borretsch	Borago officinalis	K	3
Hopfenklee	Medicago lupulina	K	2
Hornklee	Lotus corniculatus	K	2
Markstammkohl	Brassica oleracea var.	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, Mehligke 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 Name	Anteil %
Arten der Anlage 5 Gruppe A*		
Ägyptischer Klee	Trifolium alexandrinum	3,5
Borretsch	Borago officinalis	3
Dill	Anethum graveolens	6
Echte Seradella	Ornithopus sativus	2,5
Echter Buchweizen	Fagopyrum esculentum	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-Phazelie	Phacelia tanacetifolia	3
Rot-Klee	Trifolium pratense	2
Sonnenblume	Helianthus annuus	6
Ägyptischer Klee	Trifolium alexandrinum	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-Espartette, Saat-Luzerne, Schwarze Königskerze, Schweden-Klee, Spitzwegerich, 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, niedrigwachsend	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
Phazelle	Phacelia tanacetifolia	5
Steinklee, gelber	Melilotus officinalis	4,5
Alexandrinischer 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
Kulturmilve 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 esculentum	K	9,00
Sonnenblume "Pollensorte"	Helianthus annuus	K	9,00
Öllein	Linum usitatissimum	K	8,70
Garten-Ringelblume	Calendula officinalis	K	6,00
Inkarnatklée	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
Hornschotenklée	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, Mehligé Königskerze, Schwarze Königskerze

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

<b>Code</b>	
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