

Empfehlungsliste der Kreisverwaltung Ahrweiler zum Saatgut im Förderprogramm „Artenreiche Wiese“ für bienen- und insektenfreundliche Wiesen im Bereich Landwirtschaft und Weinbau

- Sondermischung „Artenreiche Wiese“
- Artenreiche Wiese Honigbrache LK Ahrweiler 20 (Freudenberger)

- Veitshöchheimer Bienenweide (Saaten Zeller)
Die Mischung besteht aus 38 verschiedenen Arten und ist ebenfalls als mehrjährige Begrünungsmischung im Sinne der EULLa Grundsätze des Landes Rheinland-Pfalz für die Saum- und Bandstrukturen im Ackerbau anerkannt.

- Mischungen,
 1. die mindestens 50 % Anteil Arten der Gruppe B und/oder W und mindestens 20 Arten der beiden Gruppen enthalten und
 2. deren restlicher Anteil hauptsächlich aus den Artengruppen A und/oder G besteht.
 Nicht aufgeführte Arten dürfen insgesamt zu max. 10 % enthalten sein und max. 5 % Anteil je Art erreichen.
 In Ausnahmefällen kann für eine dauerhafte Wiesenansaat der Anteil der Gruppe G bis zu 70 % betragen.

Gruppe B - Anteil in Mischung je Art max. 5%

Die kursiv fett gedruckten Arten haben eine besonders hohe Bedeutung für Insekten und sollten möglichst enthalten sein.

Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung
<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Kleiner Odermennig
<i>Angelica sylvestris</i>	Wald-Engelwurz
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färber-Hundskamille
<i>Campanula trachelium</i>	Nesselblättrige Glockenblume
<i>Carduus nutans</i>	Nickende Distel
<i>Carum carvi</i>	Kümmel
<i>Centaurea jacea</i>	Wiesen-Flockenblume
<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume
<i>Cichorium intybus</i>	Gewöhnliche Wegwarte
<i>Clinopodium vulgare</i>	Wirbeldost
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau
<i>Daucus carota subsp. carota</i>	Wilde Möhre
<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natternkopf
<i>Epilobium angustifolium</i>	Schmalblättriges Weidenröschen
<i>Filipendula ulmaria</i>	Echtes Mädesüß
<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut
<i>Isatis tinctoria</i>	Färber-Waid
<i>Leonurus cardiaca</i>	Echtes Herzgespann
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Fettwiesen-Margerite
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Margerite

Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornschotenklee
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Kuckucks-Lichtnelke
<i>Lythrum salicaria</i>	Gewöhnlicher Blutweiderich
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve
<i>Melilotus officinalis</i>	Gelber Steinklee
<i>Oenothera biennis</i>	Gemeine Nachtkerze
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Saat-Esparsette
<i>Origanum vulgare</i>	Gewöhnlicher Dost, Wilder Majoran
<i>Pastinaca sativa</i>	Gewöhnlicher Pastinak
<i>Pimpinella major</i>	Große Bibernelle
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Kleine Bibernelle
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzwegerich
<i>Prunella vulgaris</i>	Gewöhnliche Braunelle
<i>Reseda lutea</i>	Gelber Wau
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesensalbei
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Großer Wiesenknopf
<i>Silene vulgaris</i>	Gemeines Leimkraut
<i>Solidago virgaurea</i>	Gewöhnliche Goldrute
<i>Tanacetum corymbosum</i>	Ebensträußige Wucherblume
<i>Thymus pulegioides</i>	Gewöhnlicher Thymian
<i>Trifolium hybridum</i>	Schwedenklee (Bastardklee)
<i>Verbascum densiflorum</i>	Großblütige Königskerze
<i>Verbascum lychnitis</i>	Mehlige Königskerze
<i>Verbascum nigrum</i>	Schwarze Königskerze
<i>Verbascum phoeniceum</i>	Violette Königskerze

Gruppe A - Anteil max. 50 %, Anteil in Mischung je Art max. 8 %

(bspw. für kurzzeitige Blühsteifen und „Honigbrachen“ im Sinne § 32 a Absatz 2 DirektZahlDurchfV)

Die kursiv fett gedruckten Arten haben eine besonders hohe Bedeutung für Insekten und sollten möglichst enthalten sein.

Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung
<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade
<i>Anethum graveolens</i>	Dill
<i>Borago officinalis</i>	Borretsch
<i>Camelina sativa</i>	Leindotter
<i>Carthamus tinctorius</i>	Färberdistel, Saflor
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume
<i>Malva sylvestris</i>	Wilde Malve
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklee (Gelbklee)
<i>Melilotus albus</i>	Weißer Steinklee
<i>Myosotis arvensis</i>	Acker-Vergissmeinnicht
<i>Nigella sativa</i>	Echter Schwarzkümmel
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatschmohn
<i>Reseda luteola</i>	Färber-Wau
<i>Silybum marianum</i>	Mariendistel
<i>Sinapis alba</i>	Weißer Senf
<i>Trifolium incarnatum</i>	Inkarnatklee
<i>Trifolium pratense</i>	Rotklee
<i>Trifolium resupinatum</i>	Persischer Klee
<i>Vicia sativa</i>	Saatwicke
<i>Vicia villosa</i>	Zottelwicke

Gruppe G (Gräser): Anteil max. 50%; in Ausnahmefällen bis 70%, Anteil je Art max. 20% (für Anlage von Wiesen und Weiden empfohlen)

Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung
Agrostis capillaris	Rotes Straußgras
Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras
Arrhenatherum elatius	Glatthafer
Brachypodium pinnatum	Fiederzwenke
Briza media	Gewöhnliches Zittergras
Bromus erectus	Aufrechte Trespe
Bromus hordeaceus	Weiche Trespe
Cynosurus cristatus	Weide-Kammgras
Festuca guestfalica	Schafschwingel
Festuca nigrescens	Horst-Schwingel
Festuca ovina	Echter Schafschwingel
Festuca pratensis	Wiesenschwingel
Festuca pratensis	Wiesenschwingel
Festuca rubra	Horst-Rotschwingel
Festuca rubra	Horst-Rotschwingel
Helictotrichon pubescens	Flaumiger Wiesenhafer
Koeleria pyramidata	Schillergras
Luzula campestris	Feld-Hainsimse
Poa angustifolia	Schmalblättriges Rispengras
Poa pratensis	Wiesen- Rispengras
Trisetum flavescens	Goldhafer

Gruppe W - Anteil in Mischung je Art max. 5%

(weitere zulässige und empfohlene Arten)

Die kursiv fett gedruckten Arten haben eine besonders hohe Bedeutung für Insekten und sollten möglichst enthalten sein.

Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung
Achillea ptarmica	Sumpf-Schafgarbe
Agrostemma githago	Kornrade
Ajuga reptans	Kriechender Günsel
Alliaria petiolata	Knoblauchsrauke
Allium fistulosum	Winterzwiebel
Allium vineale	Weinbergslauch
Angelica sylvestris	Wald-Engelwurz
Anthemis arvensis	Acker-Hundskamille
Anthriscus sylvestris	Wiesen-Kerbel
<i>Anthyllis vulneraria</i>	<i>Wundklee</i>
Arnica montana	Arnika
Ballota nigra s.l.	Gewöhnliche Schwarznessel
Betonica officinalis	Heilziest
Bistorta officinalis	Schlangenknoterich
Campanula glomerata	Knäuel-Glockenblume
Campanula patula	Wiesen-Glockenblume
Campanula persicifolia	Pfirsichblättrige Glockenblume
Campanula rapunculoides	Acker-Glockenblume
Campanula rapunculus	Rapunzel-Glockenblume
Campanula rotundifolia	Rundblättrige Glockenblume
Cardamine pratensis	Wiesen-Schaumkraut
<i>Centaurea cyanus</i>	<i>Kornblume</i>
Cirsium acaulon	Stängellose Kratzdistel

Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung
Cirsium eriophorum	Woll-Kratzdistel
Crepis capillaris	Pippau
<i>Daucus carota</i>	<i>Wilde Möhre</i>
Dianthus armeria	Raue Nelke
Dianthus carthusianorum	Kartäusernelke
Dianthus deltoides	Heidenelke
Draba verna	Frühlings-Hungerblümchen
Erodium cicutarium	Gewöhnlicher Reiherschnabel
Eupatorium cannabinum	Gewöhnlicher Wasserdost
Galium album	Weißes Labkraut
Galium verum	Echtes Labkraut
Galium wirtgenii	Wirtgen-Labkraut
Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel
Geranium sylvaticum	Wald-Storchschnabel
Geum rivale	Bach-Nelkenwurz
Glebionis segetum	Saat-Wucherblume
Helianthemum nummularium	Gewöhnliches Sonnenröschen
<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Wiesen-Bärenklau</i>
Hesperis matronalis	Gewöhnliche Nachtwiole
Hieracium pilosella	Kleines Habichtskraut
Hieracium umbellatum	Doldiges Habichtskraut
Hypochaeris radicata	Gewöhnliches Ferkelkraut
<i>Knautia arvensis</i>	<i>Acker-Witwenblume</i>
Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse
Lathyrus sylvestris	Wald-Platterbse
Legousia speculum-veneris	Echter Frauenspiegel
Leontodon hispidus	Rauer Löwenzahn
Lepidium sativum	Kresse
<i>Leucanthemum ircutianum/vulgare</i>	<i>Wiesen-Margerite</i>
Linum usitatissimum	Öllein
Lotus pedunculatus	Sumpfschotenklee
Lychnis viscaria	Pechnelke
Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich
Matricaria recutita	Echte Kamille
Onobrychis arenaria	Sand-Esparsette
Ononis spinosa s.str.	Dornige Hauhechel
Petroselinum crispum	Krause Petersilie
Picris hieracioides	Gewöhnliches Bitterkraut
Plantago media	Mittlerer Wegerich
Potentilla argentea	Silber-Fingerkraut
Potentilla erecta	Blutwurz
Potentilla verna	Frühlings-Fingerkraut
Primula veris	Echte Schlüsselblume
Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß
Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß
Rhinanthus alectorolophus	Zottiger Klappertopf
Rhinanthus minor	Kleiner Klappertopf
Rucola selvatica	Salat-Rauke
Rumex acetosa	Wiesen-Sauerampfer
Rumex acetosella	Kleiner Sauerampfer
Saponaria officinalis	Echtes Seifenkraut
Scabiosa columbaria	Tauben-Scabiose
Scorzoneroide autumnalis	Herbst-Löwenzahn

Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung
Scrophularia nodosa	Knoten-Braunwurz
Sedum acre	Scharfer Mauerpfeffer
Selinum carvifolia	Kümmel-Silge
Silaum silaus	Wiesensilge
Silene dioica	Rote Lichtnelke
Silene latifolia	Weißer Lichtnelke
Silene nutans	Nickendes Leimkraut
Stachys recta	Aufrechter Ziest
Stellaria graminea	Gras-Sternmiere
Succisa pratensis	Gewöhnlicher Teufelsabbiss
Teucrium chamaedrys	Edel-Gamander
Teucrium scorodonia	Salbei-Gamander
Tragopogon pratensis	Wiesen-Bocksbart
Trifolium arvense	Hasen-Klee
Trifolium campestre	Feldklee
Trifolium dubium	Kleiner Klee
Trifolium medium	Mittlerer Klee
Valeriana officinalis	Echter Baldrian
Verbascum thapsus	Kleinblütige Königskerze
Verbena officinalis	Echtes Eisenkraut
Veronica teucrium	Großer Ehrenpreis
Vicia cracca	Vogelwicke
Vicia sepium	Zaunwicke
Viola arvensis	Acker-Veilchen

Folgende Arten dürfen nicht im Saatgut enthalten sein, da sie giftig oder expansiv sind:

Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung
Colchicum autumnale	Herbstzeitlose
Euphorbia Species	Wolfsmilch
Fallopia Species	großwüchsige Knöterich-Arten
Heracleum mantegazzianum	Riesen-Bärenklau
Impatiens Species	Springkraut
Lupinus alle Species	Lupine
Senecio jacobaea	Jakobs-Greiskraut
Silphium perfoliatum	Durchwachsene Silphie
Tanacetum vulgare	Rainfarn