

Blütmischung für das LBV-Projekt Biodiversität in der Agrarlandschaft



Lockerwüchsige Mischung für Rebhuhn, Kiebitz, Feldlerche

Wildarten

<i>Achillea millefolium</i>	Gewöhnliche Schafgarbe
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färber-Hundskamille
<i>Betonica officinalis</i>	Heilziest
<i>Carum carvi</i>	Wiesen-Kümmel
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume
<i>Cerastium arvense</i>	Acker-Hornkraut
<i>Cerastium holosteoides</i>	gewöhnliches Hornkraut
<i>Cichorium intybus</i>	Gewöhnliche Wegwarte
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau
<i>Cynosurus cristatus</i>	Wiesen-Kammgras
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre
<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natternkopf
<i>Hypericum perforatum</i>	Echtes Johanniskraut
<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Margerite
<i>Linaria vulgaris</i>	Gewöhnliches Leinkraut
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornschatenkle
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Kuckucks-Lichtnelke
<i>Lythrum salicaria</i>	Gewöhnlicher Blutweiderich
<i>Malva moschata</i>	Moschus-Malve
<i>Medicago lupulina</i>	Gelbklee
<i>Oenothera biennis</i>	Zweijährige Nachtkerze
<i>Origanum vulgare</i>	Gewöhnlicher Dost
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatschmohn
<i>Pastinaca sativa</i>	Gewöhnlicher Pastinak
<i>Pimpinella major</i>	Große Bibernelle
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzwegerich
<i>Plantago media</i>	Mittlerer Wegerich
<i>Prunella vulgaris</i>	Gewöhnliche Braunelle
<i>Reseda luteola</i>	Färber-Resede
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf
<i>Silene dioica</i>	Rote Lichtnelke
<i>Silene vulgaris</i>	Taubenkropf-Leimkraut
<i>Sinapis arvensis</i>	Ackersenf
<i>Thymus pulegioides</i>	Feld-Thymian



LBV

Kulturarten

<i>Anethum graveolens</i>	Dill
<i>Borago officinalis</i>	Borretsch
<i>Brassica oleracea</i>	Markstammkohl
<i>Calendula officinalis</i>	Ringelblume
<i>Coriandrum sativum</i>	Koriander
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Echter Buchweizen
<i>Foeniculum vulgare</i>	Fenchel
<i>Linum usitatissimum</i>	Öllein
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne
<i>Setaria italica</i>	Kolbenhirse
<i>Vicia sativa</i>	Saat-Wicke