

Steckbrief: Anlage von Blüh- und Schutzstreifen oder -flächen durch Einsaat

Maßnahmenpaket: 5042

Welche Maße hat die Maßnahme?

- ✓ Streifen: i.d.R. 6 bis 25 m breit
- ✓ Flächen mind. 0,1 ha groß

Wie legt man den Streifen bzw. die Fläche an?

- ✓ Einsaattermin je nach Vereinbarung bis 15.05.
- ✓ Saatgutmischung aus vorgegebener Artenliste von verschiedenen standortangepassten Pflanzenarten

Förderung:

- ✓ Ausgleichsbetrag je ha/Jahr:
 - A) Einjährig mit Rahmenmischung: 1.250 €
 - B) Mehrjährig mit Rahmenmischung: 1.250 €
 - C) Einjährig mit zertifiziertem Regiosaatgut: 1.500 €
 - D) Mehrjährig mit zertifiziertem Regiosaatgut: 1.250 €

Zusätzlich als ÖVF für Greening ausweisbar:

- ✓ Gewichtungsfaktor von 1,0 bis 1,5
(1 m² Ackerfläche = 1,0 bis 1,5 m² ÖVF)
- ✓ Reduzierung der VNS-Förderung um 250 bis 380 €

Bewirtschaftungshinweise:

- ✓ Verzicht auf Pflanzenschutzmittel und Düngung
- ✓ Befahren der Flächen nicht zulässig (außer für zugelassene Bewirtschaftungsmaßnahmen)
- ✓ Mind. 1 mal Mulchen/Mähen (Ausnahme möglich), vom 01.04. bis 30.06. Pflegeverbot
- ✓ Entwicklungspflege bei mehrjährigen Einsaaten: Schröpfschnitt ein- bis zweimal im ersten Standjahr
- ✓ Mehrjährige Streifen: zur Biomassereduktion im Frühjahr schlegeln (bei Bedarf), ansonsten einmalige Mahd im Sommer (möglichst zeitversetzt auf Teilflächen)
- ✓ Folgepflege: Distelbekämpfung nach Absprache durch Hochmahd (Schnitthöhe mind. 40 cm)
- ✓ Kann nach Absprache innerhalb des Verpflichtungszeitraums verlegt werden

Anlage von Blüh- und Schutzstreifen oder -flächen durch Einsaat mit geeignetem Saatgut



© Dr. Armin Hentschel

Ökologischer Effekt:

- ✓ Ansiedlung von Nützlingen
- ✓ Verbesserung des Nahrungsangebots für Insekten und Vögel über die gesamte Vegetationsperiode
- ✓ Schaffung von Fortpflanzungsstätten für Insekten, Vögel und Säugetiere
- ✓ Förderung seltener Ackerwildkräuter
- ✓ Verbesserung der Deckung für Vögel und Säugetiere
- ✓ Aufwertung des Landschaftsbildes
- ✓ Erosionsschutz



© piclease



© Günter Kortmann



© piclease



© piclease