

Etablierung und Vermehrung seltener Ackerwildkräuter

Ziel	Wiederansiedlung seltener Ackerwildkräuter
Kurze Beschreibung der Maßnahme	<p>Ziel dieser Maßnahme ist die Wiederansiedlung seltener Wildkräuter, die nicht mehr in der Samenbank des Bodens, aber in der Umgebung vorkommen.</p> <p>An geeigneten Standorten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Es sollte zunächst versucht werden, die Zielarten durch Maßnahmen zur Unterstützung dieser zu etablieren. 2. wenn sich die Zielarten jedoch nach zwei Jahren nicht auf dem Schlag angesiedelt haben, sollten ausgewählte Wildkräuter mit autochthonem Saatgut oder durch Bodenübertragung ausgesät werden. <p>Es gibt eine Kombination von Maßnahmen, die zusätzlich notwendig sind, um das Etablieren der Arten auf dem Schlag zu fördern. z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kein Striegeln auf mindestens 50 % des Schlages ▪ Geringe Saatchichte oder Drilllücken auf mindestens 20 % des Schlages
Qualitätsmerkmale von sinnvoll implementierter Maßnahme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etablierung ausgewählter Zielarten ▪ Zunahme ihres Bestandes im Laufe der Jahre <p>Beispiele für seltene Ackerwildkräuter:</p> <div>    </div> <div> <p><i>Kornrade (Agrostemma githago)</i></p> <p><i>Bittere Schleifenblume (Iberis amara)</i></p> <p><i>Ackerleinkraut (Linaria arvensis)</i></p> </div>
Effekte auf die Biodiversität (Ökosysteme, Arten, Bodenbiodiversität)	 <p>Unterstützung von gefährdeten, meist schwach wüchsigen und konkurrenzschwachen Wildkräutern. Gefährdete Arten, die nicht mehr in der Samenbank des Bodens vorkommen, können sich auch unter guten Bedingungen nicht mehr etablieren.</p>
Andere positive Effekte/Vorteile für den Landwirt	
Indikator	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Die Gesamtfläche (ha), die für diese Maßnahme vorgesehen ist und wie oben beschrieben bewirtschaftet wird.

Quellen

- www.landwirtschaft-artenvielfalt.de
- <http://www.lwl-bw.de/pb/,Lde/Startseite/Unsere+Themen/Ackerwildkrautaecker>
- BUND Naturschutz in Bayern e.V. – Ackerwildkräuter fördern – Infos und Tipps für die landwirtschaftliche Praxis
- BfN-Skript 351 – Ackerwildkrautschutz – Eine Bibliographie -
- www.schutzaecker.de

Weiterführende Informationen: Wissenspool

Dieses Action Fact Sheet gehört zum Trainingspaket für Produkt- und Qualitätsmanager von Unternehmen und wurde im Rahmen des Projekts LIFE Food & Biodiversity (Biodiversität in Standards und Labels der Lebensmittelindustrie) entwickelt. Das Hauptziel des Projekts besteht darin, die Biodiversitätsleistung von Standards und Beschaffungsanforderungen in der Lebensmittelindustrie zu verbessern, indem Standardorganisationen dabei unterstützt werden, effiziente Biodiversitätskriterien in ihre Anforderungen zu integrieren, und Lebensmittelverarbeitungsunternehmen und Einzelhändler motiviert werden, umfassende Biodiversitätskriterien in ihre Beschaffungsrichtlinien aufzunehmen.

Herausgeber: LIFE Food & Biodiversity; Bodensee-Stiftung

Bildnachweis: Icon: © LynxVector; Abb.: © Pixabay

Europäisches Projektteam



Das Projekt wird gefördert von

Anerkannt als „Core Initiative“ von



eat with care

Sustainable Food Systems

www.food-biodiversity.eu