

ACTION FACT SHEET FÜR AUDITOREN

Späte Stoppelbearbeitung

Ziel	Unterstützung von Ackerwildkräutern
Kurze Beschrei- bung der Maß- nahme	Einige seltene Wildkräuter blühen im Spätsommer und reifen ihre Samen nach der Ernte auf der Stoppelbrache. Stoppelbehandlung erst nach dem 15. August oder bei sehr spät blühenden Zielarten nach dem 10. September. Diese Maßnahme kann auch auf Teilen des Schlags angewendet werden.
Zeitrahmen (Wann eine Maßnahme zu starten ist und wie lange die Umsetzung vo- raussichtlich dauern wird.)	Wann soll angefangen werden: mit der Ernte des Getreides
Wie können Auditoren beurteilen, ob die Maßnahme in guter Qualität umgesetzt wurde?	Diese Maßnahme kann nur im Zeitraum zwischen der Ernte und Mitte August oder Mitte September überprüft werden. Dann müssen Stoppeln vorhanden sein, und wenn die Bodenbedingungen gut sind, sollten auch Ackerwildkräuter blühen. Abb. 1: Positives Beispiel: Stoppeln mit Ackerwildkräutern
Zusätzliche Informationen, die der Auditor zur Überprüfung benötigt (falls vorhanden).	Es ist auch möglich, Weizenstoppeln über den ganzen Winter bis Februar zu erhalten, anstelle einer Zwischenfrucht, gefolgt von einer Sommerung, z. B. Rüben.

Effekte auf die Biodiversität (Ökosysteme, Arten, Bodenbio-diversität)



Unterstützung von **konkurrenzschwachen Ackerwildkräutern**, insbesondere spät blühender Wildkräuterarten und solcher, die durch den langen Erhalt der Stoppel einen Entwicklungsschub erhalten



Wildkräuter unterstützen auch Hasen, Vögel und Insekten, indem sie Nahrung liefern.

Indikator	 Gesamtgröße der Fläche (ha) mit später Stoppbehandlung
Quellen	 www.landwirtschaft-artenvielfalt.de www.lel-bw.de/pb/,Lde/Startseite/Unsere+Themen/Ackerwildkrautaecker Information sheet "Ackerwildkräuter erhalten und fördern" - Netzwerk Blühende Landschaften www.bluehende-landschaft.de/nbl/nbl.handlungsempfehlungen/nbl.landwirtschaft/index.html www.lel-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 Auditoren von Standardorganisationen und 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: Icons: © LynxVector / Fotolia, © Philipp Schilli / Fotolia, © nikiteev / Fotolia; Abb. 1: © Helge Neumann, DLV

Europäisches Projektteam















Das Projekt wird gefördert von

Anerkannt als "Core Initiative" von







www.food-biodiversity.eu