



Rheinland³ - Lebensraum, Landwirtschaft, Lernort Mehrjähriges Klee gras mit Staffelmahd

Als lineare Vernetzungsstruktur und ökologische Aufwertung des Lebensraums „Acker“ wird die Maßnahme auf intensiv genutzter Ackerfläche umgesetzt. Die Maßnahme wird durch die flächige Einsaat von Klee gras und dessen mehrjährige Kultivierung entwickelt.

Zielsetzung

- Erhöhung der ökologischen Strukturvielfalt
- Förderung und Erhaltung der Vielfalt heimischer Tierarten
- Schaffung von Rückzugsmöglichkeiten für Wildtiere und Insekten
- Beitrag zur Erhaltung und Bereicherung des Landschaftsbildes
- Beitrag zur Sicherung der Bestäubung von Wild- und Nutzpflanzen als Ökosystemleistung

Voraussetzungen für die Projektteilnahme

- Die Flächen müssen in der Niederrheinischen Bucht, im Niederrheinischen Tiefland oder im Bergischen Land liegen.
- Die landwirtschaftlichen Betriebe verpflichten sich, diese Maßnahme während der gesamten Projektlaufzeit durchzuführen.

Anlage und Bearbeitung

- Auf einer Feldfläche von zwei Hektar wird Klee gras eingesät und für mehrere Jahre kultiviert.
- Der regelmäßige Ernte- oder Pflegeschnitt erfolgt mehrmals im Jahr jeweils auf einer Hälfte der Klee grasfläche.

- Mittels der gestaffelten Mahd bleibt den Insekten, Vögeln und auch Säugetieren eine Rückzugsmöglichkeit erhalten.
- Die Mahd erfolgt wildtierschonend von innen nach außen.

Zielgruppe



Weitere Informationen:

Dr. Heiko Schmied
Fon 0 22 8 - 90 90 72-12
Fax 0 22 8 - 90 90 72-19
h.schmied@rheinische-kulturlandschaft.de

Lisa Gerhard, M. Sc.
Fon 0 22 8 - 90 90 72-33
l.gerhard@rheinische-kulturlandschaft.de

Stiftung Rheinische Kulturlandschaft
Rochusstraße 18
53123 Bonn
www.rheinische-kulturlandschaft.de



Bildnachweis: Stiftung Rheinische Kulturlandschaft

Das Projekt wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit sowie durch das Ministerium für Umwelt, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen gefördert.