

Anlage von Blüh- und Huderstreifen auf Ackerflächen im Landkreis Cuxhaven

Ein Naturschutz-Projekt der Jägerschaften, der Landvolkverbände und des
Landkreises Cuxhaven

- Steckbrief -

„ Huderstreifen “

- ökolog. Funktionen : Wichtige Lebensraumstruktur für Fasan, Rebhuhn u. Wachtel, besonders für das lebensnotwendige Wärmen (Hudern) des noch nicht flüggen Nachwuchses auf sonnigen, rasch abtrocknenden Bodenpartien, da die nestflüchtenden Jungvögel wegen des noch nicht entwickelten Vollgefieders ihre Körpertemperatur noch nicht selbst regulieren können. Außerdem – wegen der locker-sandigen, vegetationsarmen Standortverhältnisse – ein gern angenommener Platz für das Wohlbefinden u. der Hygiene (Parasiten loswerden) dienende Sonnen- u. Sandbaden, auch weiterer Feldvogel-Arten (z. B. Feldlerche, Feldsperling, Goldammer, u. a.).
- förderfähige Größe : Nur in Kombination mit Blühstreifen möglich und bei dessen Anlage zu integrieren.
Max. 3 m breiter (höchstens 50 % der Gesamtbreite des Blühstreifens) bewuchsfreier Streifen.
- Aussehen u. Lage : Nicht bewirtschaftete, sandige Geländestreifen – randlich oder mittig eines Blühstreifens – an Ackerflächen oder als Bestandteil eines Blühstreifen-Querriegels zur Unterteilung großer Ackerschläge.
- Variante : Nur einjährige (Frühjahr bis Herbst) Huderstreifen machen Sinn. Ihre Anlage bzw. das Offenlassen dieser Streifen bei der Einsaat der Blühstreifen erfolgt ebenfalls – zeitlich variabel – bis spätestens zum 15. 05., Umbruch erst zur Bestellung der nächsten Hauptfrucht
- Kosten bei Anlage : Integriert in die Blühstreifen, daher 100 % Übernahme durch Landkreis Cuxhaven
- Auflagen : Kein Aufbringen von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln, eine Abdrift dieser Mittel auf Huderstreifen ist auszuschließen.
- Teilnehmerkreis : Jeder Flächenbewirtschafter! Antragstellung und weitere Details dazu über den Naturschutzobmann der einzelnen Jägerschaften oder die Landvolkverbände.
- Flächenprämie : Die aktuellen LWK-Codes für Blüh- und/oder Huderstreifen sind zu berücksichtigen.